

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152001
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0670; DVL_0710	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava; Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/2
616826; 616869	Jírovice; Nesvačily u Bystřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
616826 - 1380/1; 1380/33; 1380/17; 1380/21; 616869 - 311/26; 311/20; 311/33; 311/18; 311/22			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,106
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	88,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152002; XDVL3152003; XDVL3155397; XDVL3155399; XDVL3155402; XDVL3155403; XDVL3155404; XDVL3155408

# List opatření

Název opatření:	Zatrávněný pás	ID:	XDVL3152002
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatrávněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/2
616869	Nesvačily u Bystřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

616869 - 445/20; 445/21; 974/6; 311/6; 970/1; 970/2; 970/3; 970/6; 974/1; 974/3; 974/5; 974/8; 974/9; 311/8; 974/4; 974/7; 311/3; 311/4; 311/7; 311/5; 360/14; 311/11; 311/1; 311/12; 311/2; 311/13; 311/10; 311/9; 382/1; 1007/10; 1007/12

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,572
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	125,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152001; XDVL3152003; XDVL3155397; XDVL3155399; XDVL3155402; XDVL3155403; XDVL3155404; XDVL3155408



# List opatření

Název opatření:	Zatrávněný pás	ID:	XDVL3152003
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatrávněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2201/1; 2201/18
616869; 616893	Nesvačily u Bystřice; Tvoršovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

616869 - 352/10; 352/14; 334/2; 334/7; 334/11; 334/13; 352/19; 352/7; 352/11; 352/15; 334/8; 334/12; 352/20; 970/1; 970/4; 974/1; 974/3; 352/9; 352/13; 352/17; 334/10; 352/18; 334/4; 352/8; 352/12; 352/16; 334/9; 616893 - 209/82; 202; 597; 200; 203; 204; 205

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,984
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	318,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152001; XDVL3152002; XDVL3155397; XDVL3155399; XDVL3155402; XDVL3155403; XDVL3155404; XDVL3155408

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152004</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0600; DVL_0660	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530760	Teplýšovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1901/4
619531	Čeňovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256219	Křešický potok	<b>ORP:</b>	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
619531 - 465/2; 1039; 456/2; 466; 493; 465/1; 464			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	254
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2639
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	210,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152005; XDVL3152006; XDVL3154552; XDVL3154562; XDVL3154564; XDVL3154565; XDVL3154566; XDVL3154567; XDVL3154568; XDVL3154569; XDVL3154570; XDVL3154571; XDVL3154572; XDVL3154573; XDVL3154574; XDVL3154575; XDVL3154580; XDVL3154584; XDVL3154585; XDVL3154586; XDVL3154587; XDVL3154592; XDVL3154601; XDVL3154628; XDVL3154629; XDVL3154630; XDVL3154631; XDVL3154636; XDVL3154637; XDVL3154638; XDVL3154639; XDVL3154640; XDVL3154652; XDVL3154653; XDVL3154654; XDVL3154655; XDVL3154830

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152005
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0600; DVL_0660	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530760	Teplýšovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1702/8
619531	Čeňovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256219	Křešický potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
619531 - 619/2; 623; 617; 620; 618; 621; 619/1; 622; 625/2; 625/3; 626/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	312
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152004; XDVL3152006; XDVL3154552; XDVL3154562; XDVL3154564; XDVL3154565; XDVL3154566; XDVL3154567; XDVL3154568; XDVL3154569; XDVL3154570; XDVL3154571; XDVL3154572; XDVL3154573; XDVL3154574; XDVL3154575; XDVL3154580; XDVL3154584; XDVL3154585; XDVL3154586; XDVL3154587; XDVL3154592; XDVL3154601; XDVL3154628; XDVL3154629; XDVL3154630; XDVL3154631; XDVL3154636; XDVL3154637; XDVL3154638; XDVL3154639; XDVL3154640; XDVL3154652; XDVL3154653; XDVL3154654; XDVL3154655; XDVL3154830

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152006
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0600; DVL_0660	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530760	Teplýšovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1901/4
619531	Čeňovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256219	Křešický potok	<b>ORP:</b>	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
619531 - 572; 581; 593/1; 560/4; 573; 574/1; 560/8; 565; 570/4; 574/2; 560/10; 569; 560/6; 560/9; 570/5; 570/24			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	361
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3758
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	299,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152004; XDVL3152005; XDVL3154552; XDVL3154562; XDVL3154564; XDVL3154565; XDVL3154566; XDVL3154567; XDVL3154568; XDVL3154569; XDVL3154570; XDVL3154571; XDVL3154572; XDVL3154573; XDVL3154574; XDVL3154575; XDVL3154580; XDVL3154584; XDVL3154585; XDVL3154586; XDVL3154587; XDVL3154592; XDVL3154601; XDVL3154628; XDVL3154629; XDVL3154630; XDVL3154631; XDVL3154636; XDVL3154637; XDVL3154638; XDVL3154639; XDVL3154640; XDVL3154652; XDVL3154653; XDVL3154654; XDVL3154655; XDVL3154830

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152007
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0670; DVL_0710	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava; Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2708/1
632015	Božkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
632015 - 1252/1; 1020; 1018; 1026/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,499
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	119,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152008; XDVL3152009; XDVL3155405; XDVL3155409; XDVL3155411; XDVL3155412; XDVL3155413; XDVL3155414;  
XDVL3155415

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152008
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2706/1; 2706/8
632015	Božkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

632015 - 850/4; 850/5; 852; 765/5; 765/9; 765/6; 765/10; 854/1; 845; 850/7; 751/4; 765/7; 844; 850/6; 750; 765/8; 897; 849/3

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,318
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	105,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152007; XDVL3152009; XDVL3155405; XDVL3155409; XDVL3155411; XDVL3155412; XDVL3155413; XDVL3155414; XDVL3155415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152009
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3601/12; 3601/10
632015	Božkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
632015 - 815/10; 827/2; 829; 919/2; 832; 827/1; 815/9; 1240/1; 919/1; 831; 920/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,993
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	159,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152007; XDVL3152008; XDVL3155405; XDVL3155409; XDVL3155411; XDVL3155412; XDVL3155413; XDVL3155414;  
XDVL3155415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152010
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
HSL_2620; DVL_0630	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka; Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533327	Horní Kruty
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7502/3
643203	Dolní Kruty		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278869	Moštický potok	<b>ORP:</b>	Kolín
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
643203 - 735; 790/26; 739; 740			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	342
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3553
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	283,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152011; XDVL3152012; XDVL3155151; XDVL3155152; XDVL3155162; XDVL3155163; XDVL3155164; XDVL3155166



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152011
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533327	Horní Kruty
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8803/1
643238	Újezdec u Horních Krut		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278869	Moštický potok	ORP:	Kolín
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
643238 - 469; 470			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,105
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152010; XDVL3152012; XDVL3155151; XDVL3155152; XDVL3155162; XDVL3155163; XDVL3155164; XDVL3155166

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152012
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533327	Horní Kruty
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8803/5; 8803/1
643238	Újezdec u Horních Krut		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278869	Moštický potok	ORP:	Kolín
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
643238 - 469; 470; 471; 472/2; 472/3; 456			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	544
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5654
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	451,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152010; XDVL3152011; XDVL3155151; XDVL3155152; XDVL3155162; XDVL3155163; XDVL3155164; XDVL3155166

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152013
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0070; DVL_0710	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník; Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529991	Křečovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9601/23
645133	Hořetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257297	Maršovický potok	ORP:	Benešov
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
645133 - 286; 287; 298; 407/11; 302; 301; 276; 285; 288; 299			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	348
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	52,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155214; XDVL3155217; XDVL3155223; XDVL3155224; XDVL3155225; XDVL3155238; XDVL3155240; XDVL3155242; XDVL3155244; XDVL3155247; XDVL3155249; XDVL3155263; XDVL3155264; XDVL3155266; XDVL3155267; XDVL3155271; XDVL3155272; XDVL3155273; XDVL3155275; XDVL3155276; XDVL3155277; XDVL3155278

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152014
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0070; DVL_0710	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník; Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529991; 530115	Křečovice; Maršovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9601/23; 9601/36
645133; 762105	Hořetice; Strnadice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257297	Maršovický potok	ORP:	Benešov
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
645133 - 266/3; 266/7; 268; 271; 407/6; 266/4; 266/5; 266/8; 267; 407/5; 408; 762105 - 647/2; 652/24; 652/14			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,608
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	48,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155211; XDVL3155212; XDVL3155213; XDVL3155216; XDVL3155218; XDVL3155219; XDVL3155220; XDVL3155221; XDVL3155226; XDVL3155230; XDVL3155231; XDVL3155233; XDVL3155236; XDVL3155239; XDVL3155241; XDVL3155245; XDVL3155248; XDVL3155250; XDVL3155254; XDVL3155255; XDVL3155256; XDVL3155257; XDVL3155258; XDVL3155259

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152015
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/4
676594; 733032	Křížov pod Blaníkem; Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
676594 - 1678; 733032 - 3194; 3088; 2957; 3091; 2959; 2949; 3093; 2946; 2958; 2960; 3092; 2962			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1145
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	11909
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	45,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	950,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153400; XDVL3153427; XDVL3153431

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152016
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6509/21
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 504/1; 503/2; 503/3; 503/4; 503/5; 505; 506; 558/102; 558/103; 558/104; 558/105; 558/106; 558/109; 558/116; 558/117; 558/118; 558/119; 558/120; 558/121; 558/122; 558/129; 558/130; 558/131; 558/137; 558/138

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,275
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	454,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152754; XDVL3152760

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152017
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6509/21
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1203/1; 558/1; 504/2; 504/3; 505; 506; 508; 509/1; 509/2; 510/1; 510/2; 511/1; 511/2; 512/1; 513; 514; 515; 533; 549; 550; 551; 552; 553; 554; 558/43; 558/44; 558/45; 558/46; 558/47; 558/48; 558/51; 558/52; 558/53; 558/54; 558/55; 1203/17; 1203/18; 558/77; 558/78; 558/79; 558/80; 558/81; 558/88; 558/89; 558/91; 558/93; 558/102; 558/103; 558/104; 558/106; 558/107; 558/108; 636

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	12,521
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1001,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152754; XDVL3152760

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152018
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0550	Blanice od pramene po Slupský potok; Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4403/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 906/2; 908/2; 349/1; 794; 830; 837; 797/3; 829; 836; 834			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	628
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	94,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153047; XDVL3153048; XDVL3153054; XDVL3153056



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152019
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5503/7
705381	Pozov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244709	Novoveský potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705381 - 346; 742/1; 729/7; 729/16; 723/1; 723/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,917
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	73,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152020; XDVL3152021; XDVL3154068; XDVL3154084; XDVL3154085; XDVL3154097; XDVL3154098; XDVL3154099;  
XDVL3154100; XDVL3154101; XDVL3154102; XDVL3154103; XDVL3154104; XDVL3154105; XDVL3154106; XDVL3154107;  
XDVL3154108; XDVL3154109; XDVL3154110; XDVL3154111; XDVL3154112; XDVL3154113

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152020
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5503/7
705381	Pozov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244709	Novoveský potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705381 - 726/4; 742/1; 729/7; 726/2; 726/1; 726/3; 723/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	213
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2220
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	177,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152019; XDVL3152021; XDVL3154068; XDVL3154084; XDVL3154085; XDVL3154097; XDVL3154098; XDVL3154099;  
XDVL3154100; XDVL3154101; XDVL3154102; XDVL3154103; XDVL3154104; XDVL3154105; XDVL3154106; XDVL3154107;  
XDVL3154108; XDVL3154109; XDVL3154110; XDVL3154111; XDVL3154112; XDVL3154113

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152021
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5503/7; 5503/1
705381	Pozov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244709	Novoveský potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705381 - 742/1; 729/7; 723/1; 723/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	161
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1679
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	134
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152019; XDVL3152020; XDVL3154068; XDVL3154084; XDVL3154085; XDVL3154097; XDVL3154098; XDVL3154099;  
XDVL3154100; XDVL3154101; XDVL3154102; XDVL3154103; XDVL3154104; XDVL3154105; XDVL3154106; XDVL3154107;  
XDVL3154108; XDVL3154109; XDVL3154110; XDVL3154111; XDVL3154112; XDVL3154113

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152022
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
HSL_1640; DVL_0630	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka; Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533564	Oleška
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/8; 0901/1
710148; 710181	Brník; Oleška		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100483	Vlkánčický potok (Nučický potok)	ORP:	Říčany
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
710148 - 1140/1; 1131; 1134/2; 1135; 1139/1; 1140/8; 1144; 1145; 1149; 1150; 1154; 1161; 1173; 710181 - 933/1; 937; 938			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	660
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6867
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	548,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155092; XDVL3155110; XDVL3155111; XDVL3155117; XDVL3155136

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152023
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
HSL_2620; DVL_0630	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka; Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533564	Oleška
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9102/7; 9102/5
710181	Oleška		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100483	Vlkánčický potok (Nučický potok)	<b>ORP:</b>	Říčany

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

710181 - 1626/1; 276/4; 288/1; 288/2; 289; 290/2; 291; 295; 299; 303/11; 303/14; 303/20; 303/21; 311; 312; 313; 317/2; 332/1; 335; 339/1; 339/2; 344/3; 368/1; 409; 412; 1623

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	860
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8940
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	713,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155029; XDVL3155103; XDVL3155114; XDVL3155120; XDVL3155121; XDVL3155122; XDVL3155123; XDVL3155124;  
XDVL3155125; XDVL3155126; XDVL3155134

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152024
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620; DVL_0610	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok; Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	528196	Podveky
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4702/16
716928	Podveky		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716928 - 744/2; 193; 197/11; 197/20; 200; 201; 215			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	592
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1043
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	408,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152387; XDVL3152388; XDVL3152389; XDVL3152390; XDVL3152391; XDVL3152392; XDVL3152394

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3152025
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/11
726273	Postupice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239934	Lísecký potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
726273 - 1793; 1818; 1817; 1816; 838/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	639
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1543
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3154135; XDVL3154138; XDVL3154150

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152026
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3305/3
726281	Roubíčková Lhota		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239934	Lísecký potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
726281 - 1130; 1131; 1129			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,619
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	49,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152027; XDVL3152028; XDVL3154122; XDVL3154123; XDVL3154154; XDVL3154155; XDVL3154156; XDVL3154157;  
XDVL3154164; XDVL3154166; XDVL3154169; XDVL3154170



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152027
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/4
726281	Roubíčková Lhota		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239934	Lísecký potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
726281 - 1188; 1135; 1136			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	292
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3036
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	242,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152026; XDVL3152028; XDVL3154122; XDVL3154123; XDVL3154154; XDVL3154155; XDVL3154156; XDVL3154157;  
XDVL3154164; XDVL3154166; XDVL3154169; XDVL3154170

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152028
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/4
726281	Roubíčková Lhota		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239934	Lísecký potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
726281 - 1132; 1188; 1135; 1136			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	420
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4365
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	348,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152026; XDVL3152027; XDVL3154122; XDVL3154123; XDVL3154154; XDVL3154155; XDVL3154156; XDVL3154157;  
XDVL3154164; XDVL3154166; XDVL3154169; XDVL3154170

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152029
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710; DVL_0700	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava; Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	530310	Neveklov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5001/20; 5001/11
735817	Příbyšice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10250659	Tisem	<b>ORP:</b>	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
735817 - 1662/27; 1743; 1748			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	256
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2658
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	212,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155418; XDVL3155419; XDVL3155421; XDVL3155422; XDVL3155424

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152030
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0380; DVL_0540	Trnava od pramene po Kejtovský potok; Blanice od pramene po Slupský potok	553123	Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9002/5; 9002/7
738484	Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
738484 - 457/10; 586; 487/21; 487/37; 457/11; 457/8; 487/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	338
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	887,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836;  
XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152031
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2437; 1587; 1590; 1594; 1595; 1599; 1601; 1708/31; 1715; 1716; 1717; 1720; 1725			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	662
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6884
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	549,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152032
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/6; 5202/2
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
749567 - 354; 737/2; 740/3; 257; 260; 261/1; 261/2; 263/1; 270; 301/1; 356; 741			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	485
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	854
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	334,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152033
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	530115	Maršovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9801/10
762105	Strnadice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257297	Maršovický potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762105 - 304/1; 304/16; 304/15			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	351
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	52,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155251; XDVL3155252; XDVL3155253; XDVL3155260; XDVL3155261; XDVL3155262

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152034
Vliv:	E - Krajinná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	530743	Bílkovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6311/6
764965	Bílkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278877	Bořenovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
764965 - 93; 66; 67; 69			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	181
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	27,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3154329; XDVL3154330; XDVL3154331; XDVL3154332; XDVL3154333; XDVL3154334; XDVL3154335; XDVL3154336;  
XDVL3154337; XDVL3154338; XDVL3154339; XDVL3154340; XDVL3154341; XDVL3154342; XDVL3154343



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152035
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534510	Úžice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0001/1
775843	Radvanice nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10246206	Úžický potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
775843 - 93/1; 93/3; 93/4; 93/7; 347; 86; 87/1; 87/12; 217/3; 87/13			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,514
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	41,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152036; XDVL3154930; XDVL3154931; XDVL3154935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152036
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534510	Úžice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0001/1
775843	Radvanice nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10246206	Úžický potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
775843 - 93/1; 93/3; 93/4; 87/12; 87/13			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	176
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	310
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	81
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152035; XDVL3154930; XDVL3154931; XDVL3154935

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152037
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9403/1; 9403/2
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 965/6; 965/20; 965/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	505
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	75,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152043

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152038
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/41; 1189/97; 1189/139; 1189/44; 1189/48; 1189/96; 1189/131; 1189/132; 1189/5; 1189/33; 1189/34; 1189/42; 1189/46; 1189/50; 1189/98; 1189/114; 1189/126; 1189/129; 1189/130; 1189/133; 1189/3; 1189/15; 1189/32; 1189/36; 1189/40; 1189/1; 1189/38; 1189/49

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1394
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	14500
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1157,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152039
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/140; 1189/81; 1189/139; 1189/80; 1189/83; 1189/111; 1189/115; 1189/116; 1189/119; 1189/120; 1189/123; 1189/124; 1189/127; 1189/128; 1189/131; 1189/132; 1189/135; 1189/136; 1189/138; 1189/10; 1189/29; 1189/117; 1189/141; 1189/82; 1189/110; 1189/114; 1189/118; 1189/121; 1189/122; 1189/125; 1189/126; 1189/129; 1189/130; 1189/133; 1189/134; 1189/20; 1189/137

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1073
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	11158
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	890,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152040
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533874	Vlkančice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1602/5
783943	Vlkančice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100483	Vlkánčický potok (Nučický potok)	<b>ORP:</b>	Říčany
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783943 - 1044/1; 266/1; 268/1; 269; 270; 273; 274; 277; 278; 281; 282; 285; 286; 287/3; 293/2; 294/2; 300; 302/2; 303/2; 303/3; 303/4; 309/1; 309/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,592
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	38,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155145

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152041
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550; DVL_0560	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice; Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4904/3
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	353
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	52,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152042
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9302/12; 9302/11
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 754; 755; 756; 757; 758; 759; 760; 761; 762; 763; 764; 765; 766; 767; 768; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775; 776; 777; 779; 780/17; 780/18; 780/19; 780/20; 780/21; 780/23; 780/25; 780/26; 780/27; 780/28; 780/29; 783; 784; 785; 794; 795; 796; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 803; 805; 806; 807; 808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 817; 818; 819; 820; 821; 822; 823; 824; 825; 826; 827; 828; 829; 830; 832; 833; 834; 835; 837; 838; 839; 841; 842; 843; 844; 845; 846; 2839

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinyotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1004
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1767
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	692,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152203; XDVL3152217; XDVL3152225; XDVL3152228



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152043
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9103/2
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4147; 4146; 4152; 4153; 4151			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	637
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	95,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152037

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152044
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0600; DVL_0660	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530760	Teplyšovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/4
619531	Čeňovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256219	Křešický potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
619531 - 492/1; 504; 516; 469; 570/3; 857; 861; 1039; 510; 518; 509; 517; 512; 487; 686; 492/2; 493			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	519
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3027,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152045
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0670; DVL_0710	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava; Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2604/1
632015	Božkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	<b>ORP:</b>	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
632015 - 1004/5; 1004/9; 1004/6; 1252/4; 996/1; 1004/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,968
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	77,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3155398; XDVL3155400; XDVL3155401; XDVL3155406; XDVL3155407; XDVL3155410; XDVL3155416

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152046
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	529451	Bystřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2706/1; 2706/8
632015	Božkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10267267	Nesvačilský potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
632015 - 765/10; 845; 790; 844; 765/4; 897; 846/2; 847/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,777
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	382,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152047
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2505/1
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2463; 2277; 2658; 2695; 2041; 2206; 2210			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	530
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5516
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	32,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	440,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053;  
XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152048</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3509/1
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2741; 2011; 2883; 2678; 2590; 2740			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	540
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5615
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	448,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053;  
XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152049
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2701
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
665312 - 465; 466; 468; 469; 470; 510/2; 510/3; 510/6; 512; 514; 515; 516; 517; 545; 546			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	712
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7403
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	590,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152050
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0550	Blanice od pramene po Slupský potok; Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2204/9
694851; 694878	Miličín; Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 878; 879; 694878 - 206; 219; 233/1; 205/2; 209; 221/2; 234; 208; 212; 207; 211; 222/2; 227; 231; 223; 228; 232; 210; 220/1; 224/2; 235/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	967
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1702
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	667,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152051
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5503/7
705381	Pozov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244709	Novoveský potok	ORP:	Benešov
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705381 - 726/4; 729/10; 729/13; 729/11; 729/14; 726/5; 729/12; 729/15; 723/3; 726/2; 726/3; 723/2; 737/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	421
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4378
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	349,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152052
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
HSL_2620; DVL_0630	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka; Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533564	Oleška
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9102/7; 9102/5
710181	Oleška		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100483	Vlkánčický potok (Nučický potok)	ORP:	Říčany
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
710181 - 1626/1; 253; 254; 275; 276/3; 276/5; 291; 295; 299; 303/22; 305			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	735
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7640
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	609,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152053
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	530352; 532606	Ostředek; Choratice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5501/2
716294; 652709	Ostředek; Choratice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256640	Kozmický potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
652709 - 758/2; 758/3; 763; 764; 765; 767/1; 767/2; 767/3; 767/4; 716294 - 677; 678; 864/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	594
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2470
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	409,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052;  
XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152054
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4303/2; 4303/1
726281	Roubíčková Lhota		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239934	Lísecký potok	ORP:	Benešov

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

726281 - 1244; 1242; 1034; 1243; 1241; 1191; 1036; 1037; 1038; 1035; 1046; 1048; 1047/1; 1045; 1044; 1042; 1043

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,547
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	203,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3152055
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0580; DVL_0660	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice; Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530450	Postupice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3305/3
726281	Roubíčková Lhota		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239934	Lísecký potok	ORP:	Benešov
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
726281 - 1102; 1113; 1109; 1112			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	452
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1092,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152056
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534510	Úžice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0001/1
775843	Radvanice nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10246206	Úžický potok	ORP:	Kutná Hora

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

775843 - 93/10; 93/11; 210/55; 348; 91; 92; 210/60; 210/61; 210/65; 210/66; 210/54; 347; 90/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínový prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	727
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1280
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	501,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152057
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590; DVL_0570	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava; Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1; 0202/2
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 372/36; 372/39; 372/40; 373; 1960/22; 1960/23; 372/20; 372/21; 372/22; 372/23; 372/24; 372/25; 372/26; 372/27; 372/28; 372/29; 372/30; 372/31; 372/32; 372/33; 259; 261; 362; 365; 368; 369; 326; 327; 328; 331; 332; 335; 336; 339; 344; 347; 352; 355; 359

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	770
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8005
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	638,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152058; XDVL3152059; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152058
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590; DVL_0570	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava; Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/2
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 372/36; 372/37; 372/11; 372/12; 372/13; 372/14; 372/15; 372/16; 372/17; 372/18; 372/19; 372/20; 372/21; 372/22; 372/23; 372/24; 372/25; 372/26; 372/27; 372/28; 372/29; 372/30; 372/31; 326; 327; 328; 331; 332; 335; 336; 339			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	626
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6515
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	519,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152059; XDVL3152060



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152059
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/73; 1189/163; 1189/166			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	399
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	703
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	275,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052;  
XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152060

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152060
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	533874	Vlkančice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1601/2
783943	Vlkančice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100483	Vlkánčický potok (Nučický potok)	ORP:	Říčany
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783943 - 237; 238; 243; 244; 246/1; 247/3; 287/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínový prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	591
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1040
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	407,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152044; XDVL3152046; XDVL3152047; XDVL3152048; XDVL3152049; XDVL3152050; XDVL3152051; XDVL3152052; XDVL3152053; XDVL3152054; XDVL3152055; XDVL3152056; XDVL3152057; XDVL3152058; XDVL3152059

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152061
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/5
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 573; 574; 575; 596/73; 596/91			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,147
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1225
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	46,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	465,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070;  
XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152062
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0202/1
607207	Bolina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 464/1; 449/10; 450; 451; 452; 464/1; 452			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,799
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	143,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152073; XDVL3152075; XDVL3152076; XDVL3152082; XDVL3152226

# List opatření

Název opatření:	Zatrávněný pás	ID:	XDVL3152063
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatrávněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1; 0202/2
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 522; 523; 524; 525			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,336
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070;  
XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152064</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/2; 0204/4
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 1370/1; 1370/4; 527/4; 1370/10; 495/48; 525; 551; 596/39; 596/40			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	139
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	312,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070;  
XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152065
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/7
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 1385; 616/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	19
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	42,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152066
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/5; 0204/2
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 1351; 1388; 1389; 596/91			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	181
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	45,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	406,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070;  
XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088



# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152067
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/5
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 596/1; 596/8; 596/50; 596/72; 596/73			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	65
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	47,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	147,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152068
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 446; 449/10; 451; 452			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	477
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4957
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	395,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152069
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1; 0202/2
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 398; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 415; 416; 417; 418; 422; 423; 426; 449/6; 521; 522; 523; 524; 525

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	513
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5334
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	425,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152070;  
XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152070
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 426; 427; 430; 431; 432; 449/6; 516; 518			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	298
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	44,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069;  
XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152071
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 449/2; 428; 430; 431; 432; 433; 434; 435; 436; 437; 438; 439; 440; 441; 449/6; 449/11; 516

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	466
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4851
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	387,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069;  
XDVL3152070; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152072
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103/12
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
607207 - 743; 744; 745; 746; 747; 748; 780/37; 780/54; 791; 792; 793; 832; 1350; 679; 680; 682; 700; 701; 702; 730; 731/1; 731/2; 732; 733; 742			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	688
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7157
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	571,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152073
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0301/7; 0301/5
607207	Bolína		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 1373; 260/34; 286; 287; 294; 297; 298			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	305
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	537
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	210,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152062; XDVL3152075; XDVL3152076; XDVL3152082; XDVL3152226

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152074
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0301/7; 0301/5
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 280/3; 260/20; 260/21; 260/22; 260/23; 260/24; 260/25; 260/26; 260/27; 260/28; 260/29; 260/30; 260/31; 260/32; 301/2; 315; 316; 317/14

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	200
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	352
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	137,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152075
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0301/5
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 255; 256; 257; 258; 260/35; 264; 265; 266; 267; 268; 269; 271; 272; 273; 278; 281; 282

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	393
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	691
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	270,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152062; XDVL3152073; XDVL3152076; XDVL3152082; XDVL3152226

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152076
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0301/5
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
607207 - 223; 224; 225; 226; 227; 228; 229; 230; 233; 234; 259; 260/36; 261; 262; 263; 264; 265; 266; 267; 268; 269; 271; 272; 273; 277			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	375
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	661
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	259,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152062; XDVL3152073; XDVL3152075; XDVL3152082; XDVL3152226

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152077
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0301/3
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 194; 189; 190; 193			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	169
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	298
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	116,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152078
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0301/3
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
607207 - 182; 186; 260/40; 260/42			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	211
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	371
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	145,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152079
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0301/3
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 1374; 195; 198; 200; 201; 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 260/37; 260/38; 260/41

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	326
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	574
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	225,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152080
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0304/2
607207	Bolina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 1278; 1239; 1240; 1241; 1242; 1243; 1244; 1245; 1246; 1247; 1248; 1249; 1250; 1251; 1252; 1253; 1277; 1280; 1281; 1282; 1283; 1315

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	521
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	917
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	359,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152081
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 530913	Vlašim; Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/2; 1409/3; 1409/4; 1409/5
607207; 785199	Bolina; Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 1317; 1172/1; 785199 - 2770/1; 2780/1; 2771/1; 2772/1; 2768; 2775; 2766; 2767; 444; 2769; 2781; 2782; 2776; 445/1; 2778/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	874
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9092
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	725,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152082
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0202/1; 9303/4; 0202/3; 9303/1; 9303/2
607207; 792578	Bolina; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 715/1; 718; 714/1; 607207 - 361/9; 361/10; 361/11; 362; 350; 464/1; 361/12; 344; 345; 346; 347; 348; 349; 351; 352; 353; 354; 355; 356; 357/1; 357/2; 358; 359; 360; 452; 455; 456; 457; 458; 459; 464/1; 452			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	7
<b>Plocha opatření (ha)</b>	5,142
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	2449
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	117537
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	713,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	39962,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152062; XDVL3152073; XDVL3152075; XDVL3152076; XDVL3152226



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152083
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/7
607207; 792578	Bolína; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 2877; 677/2; 678/2; 680/2; 682/2; 683/2; 684/2; 685/2; 686/2; 687/2; 607207 - 614/1; 1385; 614/4; 615; 616/1; 616/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,142
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1180
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	54,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	448,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152084
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/4; 0204/6
607207; 792578	Bolina; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

607207 - 596/2; 1370/6; 1407; 1408; 1410; 481; 482; 483; 484; 485; 490; 491; 492/1; 492/2; 493; 494; 495/3; 495/4; 495/5; 495/6; 495/7; 495/8; 495/9; 495/10; 495/11; 495/12; 495/13; 495/14; 495/15; 495/16; 495/17; 495/18; 495/19; 495/20; 495/21; 495/22; 495/23; 495/24; 495/25; 495/26; 495/27; 495/28; 495/29; 495/30; 495/31; 495/32; 495/33; 495/34; 495/35; 495/36; 495/37; 495/38; 495/39; 495/40; 495/41; 495/42; 495/43; 495/44; 495/45; 495/46; 495/47; 495/48; 496; 497; 498; 499; 500/1; 500/2; 500/3; 501; 505; 551; 596/8; 596/9; 596/10; 596/11; 596/12; 596/13; 596/14; 596/15; 596/16; 596/17; 596/18; 596/19; 596/20; 596/21; 596/22; 596/23; 596/24; 596/25; 596/26; 596/27; 596/28; 596/29; 596/30; 596/31; 596/32; 596/33; 596/34; 596/35; 596/36; 596/39; 596/40; 596/41; 596/42; 596/43; 596/44; 596/45; 596/46; 596/47; 596/48; 596/49; 596/70

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	7,007
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	560,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152085
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103/12; 1103/23
607207; 792578	Bolina; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 612; 613; 614; 615; 616; 617; 618; 619; 620; 621; 622; 624; 625; 626; 627; 628; 629; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 638; 639/36; 641; 642; 645/1; 646; 647; 648; 649; 650; 607207 - 1383; 780/52; 780/54; 1384; 616/3; 617; 621; 622; 643/1; 657; 658; 659; 660; 661; 662; 663; 664; 665; 666; 667; 669; 673; 674; 675; 677; 678; 679; 680; 742

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,837
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	67
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152086; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152086
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0204/7; 0204/9; 0204/8
607207; 792578	Bolina; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 2837; 607207 - 614/1; 1406; 596/21; 596/63; 596/64			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	139
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	58,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	311,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069;  
XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152087; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152087
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103/12
607207; 792578	Bolina; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 608; 609; 610; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 617; 618; 619; 620; 621; 622; 607207 - 1351; 1350; 648; 651; 652; 653; 654/1; 654/2; 655; 656; 659; 669; 687

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	811
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8438
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	673,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069; XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152088

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152088
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530883; 531022	Vlašim; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103/12
607207; 792578	Bolína; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 641; 642; 643; 645/1; 647; 648; 649; 650; 651; 607207 - 780/52; 1386; 627; 631; 632; 637; 638; 643/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	558
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5798
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	462,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152061; XDVL3152063; XDVL3152064; XDVL3152065; XDVL3152066; XDVL3152067; XDVL3152068; XDVL3152069;  
XDVL3152070; XDVL3152071; XDVL3152072; XDVL3152083; XDVL3152084; XDVL3152085; XDVL3152086; XDVL3152087

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152089
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8002/3
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
739570 - 1781; 890/1; 930/2; 861; 862; 863; 864; 865; 866; 867; 868; 897; 898; 899; 900/1; 900/2; 901; 902; 903; 930/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,564
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	45,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152090
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
739570 - 679/14; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 817			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,342
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	27,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152091
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/7; 8002/6
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 990/1; 1813/22; 1813/23; 1813/29; 690/17; 690/29; 690/30; 690/31; 829/49; 829/50

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,101
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	676
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	229,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152092
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/7; 8002/6
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 1813/2; 1813/3; 1813/4; 1813/5; 1813/6; 1813/7; 1813/8; 1813/9; 1813/28; 652; 660; 663; 664; 690/9; 690/10; 690/11; 690/12; 690/13; 690/14; 690/15; 690/16; 690/17; 829/35; 829/59; 829/60; 829/65; 829/66

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,252
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2523
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	857,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098; XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152093
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 679/14; 828; 823/1; 823/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,118
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	785
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	96,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	267
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152094
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
739570	Rataje u Vlašimi		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 679/14; 810; 811; 812; 813; 827; 828; 829/34; 830			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,204
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2045
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	96,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	695,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

Název opatření:	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	ID:	XDVL3152095
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
739570	Rataje u Vlašimi		8902/6
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Středočeský kraj Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1010/1; 1107/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změnám jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,196
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	57,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152096
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 707/1; 707/2; 708; 709; 710; 711; 712; 713; 714; 715; 716; 717; 718; 719; 721; 722; 723; 724; 725; 726; 727; 728; 729; 730; 731; 732; 733; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 1782

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	379
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	667
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	261,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152097; XDVL3152098; XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152097
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8002/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
739570 - 671; 924; 925; 926; 927; 928; 929; 930/5; 931; 932; 933; 934; 935; 936; 937; 938; 939; 942; 943; 946; 947; 950; 951; 954; 955/1; 955/2; 958; 959; 962; 963; 1780			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	333
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3461
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	276,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152098;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152098</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8002/3
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1781; 860/2; 861; 903			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	107
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	625,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097;  
XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102



# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152099
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/7
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 679/14; 1813/1; 1813/2; 1813/3; 1813/4; 1813/5; 1813/6; 1813/7; 1813/8; 1813/9; 1813/25; 1813/26; 1813/30; 1813/31; 690/16; 690/18; 690/19; 690/20; 690/21; 690/22; 690/23; 690/24; 690/25; 690/26; 690/27; 690/28; 690/29; 690/30; 690/31; 690/32; 690/37; 690/38; 770/39; 770/41; 770/45; 770/46; 802/2; 803; 804/1; 804/2; 805/1; 828; 829/9; 829/15; 829/24; 829/25; 829/26; 829/27; 829/28; 829/29; 829/30; 829/31; 829/32; 829/33; 829/34; 831; 832; 833; 834; 835; 836; 837; 844/1; 849/1; 849/2; 852; 853; 856; 858; 860/2; 861; 862; 863; 864; 865; 866; 867; 868; 869; 823/1; 823/2; 112

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1050
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	100,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15756,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097; XDVL3152098; XDVL3152100; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152100
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8002/1; 8002/3
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
739570 - 1778; 897; 898; 899; 900/1; 900/2; 901; 902; 903; 904; 905; 906; 907; 908; 909; 910/1; 910/2; 911; 912; 913; 914; 915/1; 915/2; 916/1; 916/2; 917; 918; 919; 920; 921; 922; 923; 924; 925; 926			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	553
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5750
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	458,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097;  
XDVL3152098; XDVL3152099; XDVL3152101; XDVL3152102

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152101</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8002/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 671; 672; 823/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	28
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	162,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097;  
XDVL3152098; XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152102

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152102
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510; DVL_0590	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1; 0901/6
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269; 10100379	Borecký potok; Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 1499; 1501; 1504; 1505; 1508; 1509; 1510; 1511; 1514; 1515; 1518; 1519; 1522; 1523/1; 1523/2; 1526; 1527; 1530/1; 1530/2; 1531; 1534; 1535; 1538; 1539; 1542; 1543; 1546; 1547; 1550; 1551; 1559; 1562; 1563/1; 1563/2; 1566; 1568; 1571/1; 1571/2; 1574; 1577; 1579; 1582; 1586; 1589; 1590; 1593; 1594; 1767

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	572
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5953
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	475,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152089; XDVL3152090; XDVL3152091; XDVL3152092; XDVL3152093; XDVL3152094; XDVL3152096; XDVL3152097;  
XDVL3152098; XDVL3152099; XDVL3152100; XDVL3152101

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152103
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510; DVL_0590	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
739570	Rataje u Vlašimi		0901/1
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	
10282269; 10103776; 10100379	Borecký potok; Pavlovický potok; Štěpánovský potok		Středočeský kraj
	<b>ORP:</b>		Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 1743/1; 1644; 1645; 1646; 1673; 1674; 1675; 1676; 1677; 1680; 1681; 1684; 1685; 1686; 1694; 1695; 1696; 1699; 1700; 1701; 1702; 1705; 1706; 1709; 1710; 1711; 1712/1; 1712/2; 1713; 1714; 1715/1; 1715/2; 1716; 1717; 1718; 1719/1; 1719/2; 1726; 1727; 1739; 1740/1; 1742; 1750/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	902
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	9383
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	748,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152104
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/6
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 1010/1; 1010/8; 1010/9; 1010/19; 1010/24; 1010/36; 1010/44; 1010/45; 1010/53; 1010/54; 1086; 1087; 1088; 1089; 1090; 1091; 1092; 1093; 1094/1; 1094/2; 1095/1; 1095/2; 1096/2; 1097/1; 1100; 1101; 1107/3; 1332; 1333

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	510
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5299
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	422,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152105
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/6; 8902/10
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1370/10; 1370/11; 1333; 1347			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	120
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	270,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152106
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 707/1; 707/2; 708; 709; 710; 711; 712; 713; 714; 715; 716; 717; 718; 719; 721; 722; 723; 724; 725; 726; 727; 728; 729; 730; 731; 732; 733

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	353
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	621
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	243,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152107
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
739570 - 1258; 1259; 1260; 1261; 1262; 1263; 1264; 1265; 1266; 1267; 1268; 1269; 1270; 1271			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	431
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4478
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	357,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152108
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 530816	Rataje; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/7; 8902/9
739570; 768251	Rataje u Vlašimi; Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
768251 - 1196; 1368; 1367/32; 1367/42; 1367/39; 1367/40; 1367/31; 739570 - 1108; 1112; 1113/1; 1114; 1115			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	8,5
Plocha opatření (ha)	1,971
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	773
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	55075
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	244,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18725,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152109
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 530816	Rataje; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/7; 8902/9
739570; 768251	Rataje u Vlašimi; Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
768251 - 1372; 1373; 1367/13; 1367/19; 1367/34; 1367/18; 739570 - 1172; 1120; 1122; 1123; 1174			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,195
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	36,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152110
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 530816	Rataje; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/7; 8902/9
739570; 768251	Rataje u Vlašimi; Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1372; 1367/13; 1367/14; 1367/19; 1367/1; 1367/2; 1367/11; 1367/34; 1367/18; 739570 - 1203; 1204; 1206

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,289
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152111
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 530816	Rataje; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/1; 8902/8
739570; 768251	Rataje u Vlašimi; Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1387/24; 1387/29; 1387/22; 1387/27; 1387/28; 1387/53; 1387/40; 1387/25; 1387/26; 1387/51; 1387/33; 1387/41; 1387/47; 1387/55; 1387/9; 1387/52; 1387/35; 1387/36; 1387/39; 1387/42; 1387/46; 1387/23; 1387/11; 1387/20; 1387/43; 1387/34; 1387/21; 1387/54; 1387/32; 1387/38; 739570 - 1360/1; 1360/2; 1212/1; 1213; 1219; 1224/1; 1225/1; 1228; 1231; 1236; 1237; 1242; 1243; 1246; 1247; 1248; 1249; 1250; 1251; 1252; 1280/7; 1284; 1285/1; 1285/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	993
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	10325
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	824
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152112
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 530816	Rataje; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/1; 8902/9
739570; 768251	Rataje u Vlašimi; Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1203; 1367/13; 1367/50; 1376/44; 1367/8; 1367/14; 1367/19; 1367/27; 1367/42; 1367/56; 1367/51; 1376/28; 1376/32; 1376/37; 1376/48; 1376/23; 1376/30; 1376/34; 1376/46; 1367/1; 1367/2; 1367/24; 1367/39; 1367/48; 1367/55; 1367/54; 1376/24; 1376/31; 1376/47; 1367/7; 1367/11; 1367/16; 1367/29; 1367/34; 1367/40; 1367/44; 1367/49; 1367/4; 1367/5; 1367/47; 1376/27; 1376/40; 1367/18; 1367/36; 1376/26; 1376/21; 1376/35; 1367/12; 1367/22; 1367/45; 1367/31; 1367/52; 1376/50; 1376/29; 1376/33; 1376/45; 1376/25; 739570 - 1311; 1182; 1183; 1187; 1188; 1189; 1190; 1191; 1192; 1203; 1204; 1206; 1212/2; 1213; 1218; 1280/7; 1280/8; 1280/9

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1662
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	17288
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	34,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1379,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152113
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 530816	Rataje; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/11; 8902/8
739570; 768251	Rataje u Vlašimi; Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1387/2; 1385; 1387/1; 1387/85; 1387/84; 1387/82; 1387/29; 1387/63; 1387/22; 1387/27; 1387/28; 1387/69; 1387/70; 1387/53; 1387/72; 1387/56; 1387/40; 1387/30; 1387/26; 1387/65; 1387/67; 1387/51; 1387/74; 1387/33; 1387/41; 1387/47; 1387/48; 1393/23; 1387/50; 1387/55; 1387/18; 1387/64; 1387/52; 1387/81; 1387/35; 1387/36; 1387/39; 1387/42; 1387/46; 1387/23; 1387/58; 1387/16; 1387/20; 1387/43; 1387/61; 1387/34; 1387/21; 1387/54; 1387/32; 1387/38; 1387/44; 1387/62; 739570 - 1772

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	668
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6946
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	554,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152114
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530549; 531022	Rataje; Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/2; 9106/9; 9106/10
739570; 792578	Rataje u Vlašimi; Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 326/4; 316/1; 317; 318; 319; 320; 321; 322/1; 323; 739570 - 1783; 352; 353; 354; 356; 357; 360; 361; 363; 364; 365; 366; 367; 368; 383; 384; 385; 386; 387; 388; 437; 438; 441; 442; 445; 446; 449; 450/1; 450/2; 455; 456; 459; 460/1; 460/2; 463; 464; 467/1; 467/2; 468; 471; 473; 490; 491; 492; 494; 495; 496

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	712
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7408
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	591,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152115
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7903/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
768251 - 1395/9; 1399/2; 1395/36; 1395/40; 1395/38			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,262
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152116
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/9
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1384; 1376/58; 1196; 1183; 1203; 1376/2; 1376/57; 1368; 1377; 1376/53; 1376/11; 1376/43; 1376/61; 1376/39; 1376/78; 1376/59; 1376/63; 1376/10; 1376/60; 1376/75; 1376/70; 1376/67; 1376/41; 1376/68; 1376/73; 1376/64; 1376/69; 1376/74; 1376/12; 1376/56; 1376/62; 1376/65; 1376/71; 1376/76; 1376/66; 1376/72

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,375
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	110
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152117
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7903/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1395/9; 1395/48; 1395/44; 1395/50			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,101
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	8,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120;  
XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128;  
XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139;  
XDVL3152140; XDVL3152141

## List opatření

Název opatření:	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	ID:	XDVL3152118
Vliv:	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	Typ LO:	A
Typ opatření:	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8901/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1392/68; 1400/1; 1400/2; 1396/3; 1392/59			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,23
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	71,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	804,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152119
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/3
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1211/33; 1186			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,075
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	998
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	379,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152120;  
XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128;  
XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139;  
XDVL3152140; XDVL3152141

## List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3152120
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/9
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1377; 1375/9; 1376/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,066
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	440
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	46,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	167,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152121
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/9
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1377; 1376/44; 1376/46; 1375/38			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,054
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	359
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	89
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	136,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152122
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/11; 8902/8
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1387/2; 1393/21; 1393/22; 1387/85; 1387/84; 1387/70; 1393/19; 1393/20; 1387/67; 1387/48; 1393/23

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,076
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119;  
XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128;  
XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139;  
XDVL3152140; XDVL3152141



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152123
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904/5
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1375/1; 1375/13; 1375/17; 1375/15; 1375/42; 1375/29; 1375/45; 1375/41; 1375/31; 1375/37; 1375/43

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	258
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	455
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	178,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152124
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7905
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 25/75; 1196; 25/74; 1198/4; 1198/12; 1198/16; 1198/20; 1198/1; 1198/5; 1198/13; 1198/17; 1198/21; 1396/7; 1198/2; 1198/6; 1198/10; 1198/14; 1198/18; 1396/5; 1198/3; 1198/7; 1198/11; 1198/15; 1198/19; 1380/2; 1380/4; 1380/5; 1380/11; 25/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	979
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	258,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	14685,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152125
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/9
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1376/58; 1376/2; 1376/57; 1376/53; 1376/43; 1376/61; 1376/59; 1376/63; 1376/60; 1376/70; 1376/67; 1376/41; 1376/68; 1376/64; 1376/69; 1376/56; 1376/62; 1376/65

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	331
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3439
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	274,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152126
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904/5; 8902/8
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
768251 - 1393/5; 1393/9; 1393/8; 1377; 1374/1; 1374/3; 1387/55; 1376/3; 1376/8			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	102
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	45,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	228,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152127
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904/5
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1384; 1375/1; 1198/2; 1378; 1375/49; 1375/37			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	158
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	34,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	355
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3152128
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7903/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1395/9; 1399/2; 1395/36; 1395/40			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	250
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	441
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	115,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152129
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1399/2; 1396/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	19
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	43,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152130
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7903/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1395/55; 1395/42; 1395/46; 1395/43; 1395/48; 1395/45; 1395/51; 1395/44; 1395/50; 1395/34; 1395/39; 1395/47; 1395/37; 1395/19; 1395/18

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínovotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	416
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	732
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	287,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152131
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/3
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1211/57; 1215; 1211/58; 1211/64; 1211/56; 1211/11; 1211/12; 1211/13; 1211/14; 1211/9; 1211/48

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	573
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1008
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	395,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152132
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/9
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1376/58; 1203; 1376/2; 1367/65; 1376/43; 1367/15; 1367/66; 1367/61; 1367/64; 1376/70; 1376/67; 1367/63; 1376/68; 1376/69; 1367/35; 1367/62; 1376/62; 1376/65

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	493
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5125
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	409
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152133
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7903/2; 7903/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1395/7; 1395/21; 1395/35; 1395/26; 1395/28; 1395/31; 1395/32; 1395/33; 1395/37; 1395/10; 1395/23

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	280
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	493
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	193,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152134
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/3
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1211/41; 1211/45; 1211/30; 1211/1; 1211/33; 1211/35; 1211/55; 1211/58; 1211/51; 1211/18; 1211/25; 1211/54

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	481
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	847
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	331,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152135
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/3
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1211/37; 1211/57; 1211/6; 1209; 1211/34; 1211/63; 1211/2; 1211/22; 1211/58; 1211/61; 1211/70; 1211/56; 1211/9; 1211/23

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	644
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1133
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	444,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152136
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904/5
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1375/1; 1375/13; 1375/17; 1375/11; 1375/28; 1374/3; 1375/39; 1375/25; 1375/45; 1375/35; 1375/37; 1375/36; 1375/9; 1375/40; 1375/12; 1375/27

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	381
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3961
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	316,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152137
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904/5
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
768251 - 1375/1; 1375/34; 1375/50; 1375/47			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	194
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2017
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	161
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119;  
XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127;  
XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152139;  
XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152138
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7903/2
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1395/7; 1395/16; 1395/21; 1395/4; 1395/26; 1395/22; 1395/28; 1395/31; 1395/32; 1395/33; 1395/10; 1395/64; 1395/24; 1395/17; 1395/23; 1442/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	464
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	816
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	319,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152139
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/11; 8902/8
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1387/1; 1387/63; 1387/28; 1387/69; 1387/53; 1387/31; 1387/56; 1387/40; 1387/30; 1387/65; 1387/51; 1387/74; 1387/41; 1387/47; 1387/50; 1387/55; 1387/18; 1387/64; 1387/52; 1387/14; 1387/80; 1387/42; 1387/45; 1387/46; 1387/23; 1387/58; 1387/16; 1387/78; 1387/43; 1387/61; 1387/21; 1387/54; 1387/75; 1387/44; 1387/62

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	593
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6165
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	492
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152140; XDVL3152141

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152140
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904/5
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1393/6; 1393/21; 1393/16; 1393/18; 1393/25; 1393/9; 1393/24; 1393/22; 1393/13; 1393/17; 1393/15; 1374/2; 1375/3; 1375/8; 1375/22; 1374/6; 1375/23; 1393/19; 1374/4; 1374/5; 1393/20; 1393/23; 1375/6

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	390
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152141

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152141</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7901/1
768251	Trhový Štěpánov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

768251 - 1221/13; 1221/33; 1221/43; 1221/36; 1221/39; 1221/40; 1221/44; 1221/11; 1221/37; 1221/41; 1221/46; 1221/32; 1221/47; 1221/53; 1221/6; 1221/7; 1221/8; 1221/31; 1221/29; 1221/30; 1221/17; 1221/34; 1221/42; 1221/48; 1221/60; 1221/14

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	396
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4121
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	328,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152111; XDVL3152112; XDVL3152113; XDVL3152115; XDVL3152116; XDVL3152117; XDVL3152118; XDVL3152119; XDVL3152120; XDVL3152121; XDVL3152122; XDVL3152123; XDVL3152124; XDVL3152125; XDVL3152126; XDVL3152127; XDVL3152128; XDVL3152129; XDVL3152130; XDVL3152131; XDVL3152134; XDVL3152135; XDVL3152136; XDVL3152137; XDVL3152139; XDVL3152140

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152142</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1403/10; 1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2817; 2816; 2824; 2825; 2817; 2816; 2824; 2825; 2817; 2816			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,505
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	252,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3152143
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2792; 2793; 2794; 2792			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,301
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	150,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3152144
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2792; 2793; 2791			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,187
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1557
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	591,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3152145
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2795; 2796			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,044
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	292
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	31,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	111
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152146
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/5
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2593; 2580; 2592; 2594			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,191
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	38,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152147
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2798; 2817; 2801; 2813; 2816; 2814; 2833; 2794; 2799; 2815; 2800; 2817; 2816; 2798; 2798; 2794; 2798; 2794			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,53
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	202,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152148
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1401/1; 1401/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2817; 2833; 2834; 2831; 2832; 2838; 2830/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,416
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	33,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152157; XDVL3152187

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152149
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/3; 1409/4; 1409/5
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2770/1; 2779/1; 2780/1; 2768; 2775; 2767; 2769; 2784; 2797; 2782; 2783; 2795; 2785; 2796; 2778/1; 2795; 2793; 2797; 2795; 2794; 2796

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,772
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	34,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152150
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0501/1
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2656; 2657			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,104
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	20,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152151</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2788; 2795; 2791; 2789; 2795; 2788			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,803
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	401,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152152</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2415/5; 2415/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587; 2840; 2588			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,362
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	181,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152153</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2798; 2799; 2798; 2798			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,288
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	144,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152154
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4; 1403/10
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2817; 2823; 2822; 2819; 2820; 2824; 2818; 2840; 2792; 2793; 2821; 2788; 2790; 2791; 2788; 2817; 2792; 2793; 2791

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,717
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	217,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152155
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2798; 2817; 2818; 2792; 2793; 2794; 2791; 2792; 2817; 2792; 2793; 2791; 2794; 2794

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,293
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3152156
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2798; 2793; 2797; 2795; 2794; 2796; 2798; 2794; 2798; 2794; 2793; 2797; 2795; 2794; 2796; 2794; 2798; 2794

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,645
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,6

Investiční náklady (v tis. Kč)	322,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152157
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0404; 0403
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2817; 2716; 2718; 2717; 2742; 2746; 2711; 2721; 2734; 2738; 2744; 2747; 2739; 2703; 2745; 2749; 2736; 2737; 2741; 2740

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,709
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	216,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152148; XDVL3152187

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152158
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/5
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2593; 2607; 2608; 2589; 2590			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,593
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	47,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152159
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4; 1403/10
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2817; 2816; 2824; 2825			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,37
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3703
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	80,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1259,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3152160
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2798; 2794			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,041
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	274
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	66,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	103,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152161
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2792; 2793; 2794			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	187
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1941
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	154,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152162
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2798; 2809; 2755; 2775; 2810; 2754; 2799; 2807; 2800; 2808			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	737
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7669
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	612
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152163
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2759; 2760; 2798; 2762; 2761; 2775; 2797; 2796			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	516
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5368
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	428,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152164
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2788; 2795; 2791; 2789			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	482
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5014
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	400,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152165
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/5; 2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587; 2593; 2580; 2588; 2592			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávací.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	407
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4233
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	337,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152166
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	403
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2817; 2816; 2818; 2793; 2711; 2833; 2815			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1110
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1592
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	16652,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152167
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2792; 2793			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	51
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	762,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152168
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2798; 2817; 2794			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	36
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	67,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	547,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152169
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2788; 2790; 2791			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	205
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3081,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152170
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2793; 2797; 2795; 2794; 2796			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	317
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	59,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1845,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152171</b>
<b>Vliv:</b>	<b>D - Opatření pro drenážní vody</b>	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	<b>D07 - Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony</b>	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/3; 2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2585; 2584			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Intenzita odvodnění by měla korespondovat s požadovanou dobou odvodnění to (tj. dobou snížení hladiny podzemní vody z výchozí úrovně při identifikovaném přemokření na úroveň sníženou, tj. požadovanou) a návrhovým stupněm ochrany (zabezpečení No – pravděpodobná četnost opakování) v přímé závislosti na pěstované plodině

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	28
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152172
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2588			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	37
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152173
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2415/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587; 2588			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	35
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152174
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2788			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	57
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152175
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2788			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	27
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3152176
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2798; 2797; 2796			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	241
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	67,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3152177
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2792; 2793; 2791			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	257
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	72
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3152178
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2799			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	3
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152179
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0501/1
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2672; 2675; 2673; 2663; 2667; 2669; 2671; 2668			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	427
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	751
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	294,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152180
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0501/2; 0501/1
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2663; 2667; 2669; 2656; 2666; 2668; 2657			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	816
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1437
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	563,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152181; XDVL3152210; XDVL3152227

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152181
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0501/1; 0402
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2251/72; 2251/73; 2251/51; 2251/1; 2251/74; 2251/50; 2251/71; 2677; 2711; 2715; 2663; 2667; 2669; 2697; 2702; 2656; 2703; 2655; 2679; 2680; 2714; 2668; 2657; 2654; 2251/52

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	887
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	84,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1994,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152210; XDVL3152227

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152182
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2789			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	16
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152183
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2795; 2791; 2789			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152184
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2798; 2805; 2756; 2775; 2802; 2797; 2799; 2803; 2800; 2804			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	607
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6309
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	503,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152185
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/3; 1409/4; 1409/5
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2762; 2763; 2768; 2775; 2766; 2767; 2764; 2784; 2765; 2781; 2786; 2782; 2783; 2787; 2785			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1098
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	11424
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	911,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152186
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510; DVL_0590	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/2; 1409/3
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934; 10100379	Částrovický potok; Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2234/1; 2779/1; 2780/1; 2780/2; 2777/1; 2774; 2778/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	441
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4588
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	366,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152187
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	404
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2742; 2744; 2747; 2745; 2741; 2740			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	682
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1200
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	313,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152148; XDVL3152157

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152188
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587; 2591; 2592; 2585; 2586			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	309
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	543
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	212,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152189
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/1; 2415/3; 2415/2; 2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587; 2582; 2585; 2583; 2584; 2586			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	358
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	631
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	247,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152190
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/5; 2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2587; 2591; 2593; 2595; 2580; 2601; 2592; 2596; 2594; 2585; 2586			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	573
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1288,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152191
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1409/4; 2415/4
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587; 2818; 2840; 2793			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	74
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	165,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3152192
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2415/5
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2593; 2607; 2589; 2590			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	241
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	424
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	110,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152193
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2788			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	20
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152194
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2799			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152195
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2798			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	42
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152196
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2415/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2588			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	14
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152197; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152197
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2415/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2588			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulacích a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	16
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152198; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152198
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2415/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2587			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	31
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152199

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3152199
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1409/4
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2793			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	24
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152081; XDVL3152142; XDVL3152143; XDVL3152144; XDVL3152145; XDVL3152147; XDVL3152149; XDVL3152151; XDVL3152152; XDVL3152153; XDVL3152154; XDVL3152155; XDVL3152156; XDVL3152158; XDVL3152159; XDVL3152160; XDVL3152161; XDVL3152162; XDVL3152163; XDVL3152164; XDVL3152165; XDVL3152166; XDVL3152167; XDVL3152168; XDVL3152169; XDVL3152170; XDVL3152171; XDVL3152172; XDVL3152173; XDVL3152174; XDVL3152175; XDVL3152176; XDVL3152177; XDVL3152178; XDVL3152182; XDVL3152183; XDVL3152184; XDVL3152185; XDVL3152186; XDVL3152188; XDVL3152189; XDVL3152190; XDVL3152191; XDVL3152192; XDVL3152193; XDVL3152194; XDVL3152195; XDVL3152196; XDVL3152197; XDVL3152198

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152200
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/29			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,04
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	66
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	99,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	26,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152201
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9102; 9105/3
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 314/18; 314/19; 314/20; 314/24; 314/54; 314/55; 314/77; 314/78; 314/79; 314/85

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,038
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	190
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	137,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	64,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152202
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Sředočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/25; 330/29; 330/29			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,072
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	99,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	251,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152203
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9101; 9104/3; 9104/1; 9101/5; 9101/1
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 215/1; 225/2; 213/1; 215/3; 240/2; 228/2; 2870/2; 215/4; 215/5; 215/6; 215/7; 215/8; 215/12; 215/13; 215/14; 224/7; 226; 227; 228/7; 229; 230/1; 230/2; 231/1; 269/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,377
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	270,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152042; XDVL3152217; XDVL3152225; XDVL3152228

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152204
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/35; 330/35; 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,048
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	318
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	96,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	121
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152205
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/34; 330/35; 330/34; 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,115
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	962
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	95,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	365,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152206
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/52; 0003/51
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/18; 330/18			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,205
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1712
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	74
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	650,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152207
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/52; 0003/51
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/18			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,119
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	74
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152208
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/34; 330/35; 330/34			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,06
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	95,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152209
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/35; 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,041
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152210
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9302/12; 9302/11
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 2846/1; 839; 841; 842; 843; 844; 845; 846; 2839			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,335
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152227



# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152211
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/51; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 330/1; 330/17; 330/18; 330/33; 330/34; 330/37; 330/43; 564/2; 330/34; 330/18; 330/34

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,346
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	95,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	27,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152212
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/35; 330/35; 330/35; 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,059
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152213
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/29; 330/35; 330/29; 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,111
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	99,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	8,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152214
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/29; 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	103
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	99,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	602,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152215
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/10; 0003/50; 0003/34; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 330/22; 330/34; 330/44; 432; 445; 448; 533/16; 533/17; 533/18; 533/19; 533/23; 533/49; 533/50			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	376
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3907
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	311,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152216
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/25; 0003/37; 0003/38; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 333/4; 330/12; 330/13; 330/34; 335/8; 335/9; 335/10; 378; 379; 381; 383; 385			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	373
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3884
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	310
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152217
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0003/40; 0003/10; 0003/34; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/36; 330/37; 422; 436; 437; 439; 440; 441; 514; 519; 520; 522; 523; 524; 525; 526; 527; 528; 532; 533/16; 533/17; 533/38; 533/39; 533/40; 533/41; 533/42; 533/43; 533/49			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	748
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	7784
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	621,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152042; XDVL3152203; XDVL3152225; XDVL3152228

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152218
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/51; 0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 330/17; 330/18; 330/33; 330/34; 330/37; 330/43; 564/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	338
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	95,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1969,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229



# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152219
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9104/3; 9105/3; 9104/1; 9102/1
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 314/4; 2831/10; 213/1; 215/3; 2870/2; 215/4; 215/5; 215/6; 215/7; 215/8; 314/6; 314/7; 314/8; 314/9; 314/10; 314/11; 314/12; 314/13; 314/14; 314/16; 314/17; 314/18; 314/19; 314/20; 314/21; 314/22; 314/23; 314/24; 314/25; 314/75; 330/25; 330/26; 314/5

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	605
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	144,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9069,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152220
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/33
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/34			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	29
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	64,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152221
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/43
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	51
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	299,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152222
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/52; 0003/51
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 567/1; 330/18; 330/31; 569/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	88
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	72,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	197,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152223; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152223</b>
<b>Vliv:</b>	<b>P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv</b>	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	<b>P02 - Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9106/9; 9105/2; 9105/3; 9105/4
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 326/4; 2831/2; 314/4; 2831/16; 311; 312; 313; 314/44; 314/59; 323			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	298
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	18,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	670,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152224; XDVL3152229

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152224
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/41; 0003/25; 0003/38; 0003/51; 0003/16; 0003/42
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 333/4; 567/39; 333/3; 567/1; 335/3; 335/4; 335/5; 335/17; 335/18; 365; 367; 368; 369; 371; 391; 392; 396; 397; 400; 401; 402; 403; 560/6; 560/7; 567/58; 569/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	709
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1248
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	24,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	489,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152229

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152225
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9302/11; 9302/4
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 715/2; 740; 741; 742; 744; 745; 746; 747; 748; 749; 750			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	391
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	688
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	269,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152042; XDVL3152203; XDVL3152217; XDVL3152228

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152226
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9302/12; 9302/9; 9302/11
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

792578 - 780/6; 780/15; 780/17; 780/18; 780/19; 780/20; 780/21; 780/23; 780/25; 780/26; 780/27; 780/28; 780/29; 783; 784; 785; 794; 795; 796; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 803; 805; 806; 807; 808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 817; 818; 819; 820; 821; 822; 823; 825; 826; 827; 828; 829; 830; 832; 833; 834; 835; 837; 838; 839; 841; 842; 843; 844; 845; 846; 847; 848; 849/1; 849/2; 849/3; 850; 851; 852; 853; 854; 855; 856/1; 856/2; 857; 858; 859; 2839

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajlinotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	785
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1382
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	541,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152062; XDVL3152073; XDVL3152075; XDVL3152076; XDVL3152082



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152227
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9302/9; 9302/11; 9302/15
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 916/2; 780/14; 780/16; 861; 862; 863; 864; 865; 866; 867; 2840			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	372
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	55,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152074; XDVL3152077; XDVL3152078; XDVL3152079; XDVL3152080; XDVL3152095; XDVL3152103; XDVL3152104; XDVL3152105; XDVL3152106; XDVL3152107; XDVL3152108; XDVL3152109; XDVL3152110; XDVL3152132; XDVL3152133; XDVL3152138; XDVL3152146; XDVL3152150; XDVL3152179; XDVL3152180; XDVL3152181; XDVL3152210

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152228</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/40; 0003/10; 0003/52
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
792578 - 533/1; 533/6; 533/17; 533/36; 533/37; 533/46; 533/47; 533/48; 533/54; 537; 538; 540; 541; 542; 543; 544; 545; 546; 548; 557; 562/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	647
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6727
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	536,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152042; XDVL3152203; XDVL3152217; XDVL3152225

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152229
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	531022	Zdislavice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/52; 0003/51
792578	Zdislavice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100379	Štěpánovský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
792578 - 330/18; 533/45; 533/53; 533/54; 569/4; 569/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	112
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	650,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152114; XDVL3152200; XDVL3152201; XDVL3152202; XDVL3152204; XDVL3152205; XDVL3152206; XDVL3152207; XDVL3152208; XDVL3152209; XDVL3152211; XDVL3152212; XDVL3152213; XDVL3152214; XDVL3152215; XDVL3152216; XDVL3152218; XDVL3152219; XDVL3152220; XDVL3152221; XDVL3152222; XDVL3152223; XDVL3152224

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152230
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6701/2
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 2126/1; 1578/7; 1583; 1588			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení částí (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,098
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	982
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	47,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	333,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152236; XDVL3152237; XDVL3152241; XDVL3152247; XDVL3152248

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152231
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1917; 1918			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,033
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	222
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	84,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152235; XDVL3152244; XDVL3152246; XDVL3152264; XDVL3152294; XDVL3152295

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152232
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1745; 1733/2; 1744; 1736; 1737; 1738; 1739/6; 1743			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,644
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	51,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152233
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/6; 8704/3
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

624543 - 1622/2; 1637; 1613; 1606/2; 1622/11; 1622/12; 1622/13; 1622/14; 1622/15; 1622/17; 1622/18; 1622/19; 1622/21; 1622/22; 1622/23; 1622/30; 1622/31; 1622/32; 1622/33; 1622/34; 1622/35; 1622/36; 1622/38; 1622/48; 1622/49; 1622/50; 1622/51; 1622/52; 1622/54; 1622/56; 1622/57; 1622/59; 1624

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	5
Plocha opatření (ha)	1,882
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	314
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	31058
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	473
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	10559,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152239; XDVL3152242; XDVL3152245; XDVL3152249; XDVL3152267

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152234
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1452/2; 1454/2; 1447; 1451; 1453/2; 1446/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,253
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	42
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4180
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	46,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1421,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327



## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152235
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7702/1; 7702/2
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1651/3; 1651/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,088
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152231; XDVL3152244; XDVL3152246; XDVL3152264; XDVL3152294; XDVL3152295

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152236
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6701/2
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1578/7; 1583; 1584; 1588			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,031
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152230; XDVL3152237; XDVL3152241; XDVL3152247; XDVL3152248

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152237
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/4; 6601/14; 6601/7
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
624543 - 1578/1; 2126/1; 1559/2; 1560; 1561/1; 1561/2; 1562/1; 1562/2; 1563; 1564; 1565; 1566; 1567; 1569/1; 1570			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,391
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152230; XDVL3152236; XDVL3152241; XDVL3152247; XDVL3152248

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152238
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/4
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1497/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,148
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	29,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152239
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/7
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1505/2; 1509/1; 2119/2; 1510			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	105
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	185
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	72,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152233; XDVL3152242; XDVL3152245; XDVL3152249; XDVL3152267

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152240
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/5
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1492/2; 1492/4; 1493; 1494; 1495; 1496			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	319
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	561
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	220
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152241
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6701/2
624543	Dalkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1521/3; 1530; 1532; 1533; 1554/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	319
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3320
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	264,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152230; XDVL3152236; XDVL3152237; XDVL3152247; XDVL3152248

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152242
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/4; 7601/5
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

624543 - 1505/2; 1497/1; 1473; 1474; 1477; 1478; 1479; 1480; 1483/1; 1497/3

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	354
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	623
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	244,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152233; XDVL3152239; XDVL3152245; XDVL3152249; XDVL3152267



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152243
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/4
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1497/1; 1497/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	176
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	309
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	80,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152244
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703/3
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 2143; 1922; 1923; 1966/4; 1966/5; 1966/6; 1971/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	466
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	820
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	321,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152231; XDVL3152235; XDVL3152246; XDVL3152264; XDVL3152294; XDVL3152295

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152245
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/7
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 2162; 1505/2; 1520; 1505/3; 2119/2; 1506; 1515; 1516/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	375
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	660
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	258,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152233; XDVL3152239; XDVL3152242; XDVL3152249; XDVL3152267

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152246
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7702/1; 7702/2
624543	Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
624543 - 2155; 1643/4; 1651/4; 1660; 1661; 1662; 1704/1; 1704/3; 1705; 1706; 1707; 1708/1; 1711			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	552
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	972
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	381,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152231; XDVL3152235; XDVL3152244; XDVL3152264; XDVL3152294; XDVL3152295

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152247
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6701/2
624543	Dalkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1521/2; 1524/11; 1525; 1527			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	244
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2536
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	202,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152230; XDVL3152236; XDVL3152237; XDVL3152241; XDVL3152248

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152248
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6701/2
624543	Dalkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1583; 1584; 1585/1; 1585/2; 1588; 1589/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	263
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2732
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	218
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152230; XDVL3152236; XDVL3152237; XDVL3152241; XDVL3152247

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152249
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6701/2
624543	Dalkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1521/1; 1524/10; 1536; 1537; 1544; 1545/1; 1550; 1553; 1554/1; 1554/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	322
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3347
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	267,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152233; XDVL3152239; XDVL3152242; XDVL3152245; XDVL3152267

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152250
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7607/3
736431	Psáře		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 623/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,158
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152251; XDVL3152261; XDVL3152262



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152251
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7501/4; 7501/1
736431	Psáře		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 617; 618; 619/3; 619/6; 619/7; 619/8; 619/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,542
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	43,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152250; XDVL3152261; XDVL3152262

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152252
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/4; 8604/9
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
736431 - 211/7; 213/3; 213/4; 234/7			

## Popis opatření

<b>Obecný popis opatření:</b> Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.
--

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,292
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324
--

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152253
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
736431	Psáře		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 580/4; 573; 555/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,13
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1297
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	21,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	492,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152254
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/1
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 580/4; 573; 555/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,047
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	389
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	147,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152255
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/9
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
736431 - 713; 712; 211/40; 211/43; 211/44; 211/45			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,326
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152256
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/8; 7601/1
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 573; 580/14; 580/15; 738/14; 738/15; 765/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	463
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	816
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	319,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152257; XDVL3152266;  
XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152257
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7601/5; 7602/4; 7602/6; 7602/5; 7601/1; 7601/2
736431	Psáře		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 580/1; 580/23; 741/6; 741/7; 741/9; 741/10; 741/11; 741/12; 741/14; 765/2; 768/2; 768/3; 768/4

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	753
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1326
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	519,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152266; XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152258
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/9
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 514; 192; 211/7; 211/8; 211/9; 211/10; 211/11; 213/1; 213/3; 213/7; 213/12; 227; 234/3; 234/4; 234/5; 234/10; 234/11; 519

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	711
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	106,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152259
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/4; 8604/9
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
736431 - 211/7; 213/3; 213/4; 233; 234/6; 234/7; 519			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	419
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	62,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152260
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/3; 8604/9
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 714; 211/36; 211/41; 211/42; 211/43; 211/44; 211/45; 211/46; 211/47; 684/8; 684/10

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	560
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1473,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152261
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7501/1
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 619/3; 619/8; 619/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	240
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	422
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	165,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152250; XDVL3152251; XDVL3152262

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152262
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7501/4; 7501/1
736431	Psáře		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 619/3; 619/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	157
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	276
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	108,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152250; XDVL3152251; XDVL3152261

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152263
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7607/3
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 623/4; 623/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	223
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	392
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	153,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152265

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152264
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7607/3
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 623/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	85
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	150
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152231; XDVL3152235; XDVL3152244; XDVL3152246; XDVL3152294; XDVL3152295

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152265
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514	Psáře
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7607/3
736431	Psáře		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 623/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	145
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	254
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	99,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152263

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152266
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514; 530816	Psáře; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
736431; 624543	Psáře; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 563; 560/2; 567/1; 567/2; 580/7; 580/9; 624543 - 1490; 1491			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,091
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	906
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	46,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	307,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152325; XDVL3152326; XDVL3152327



## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152267
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514; 530816	Psáře; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/11; 6601/12
736431; 757411; 624543	Psáře; Střechov nad Sázavou; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 552/2; 552/5; 552/6; 552/7; 552/27; 624543 - 1538/1; 1538/2; 757411 - 1040/2; 995; 999; 1040/5; 1018/2; 1040/8; 1040/9; 1040/10; 1040/11; 1040/13

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	433
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4505
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	359,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152233; XDVL3152239; XDVL3152242; XDVL3152245; XDVL3152249

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152268
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514; 530751	Psáře; Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/6; 8604/9
736431; 765295	Psáře; Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 684/1; 211/13; 211/23; 211/24; 211/26; 211/49; 211/50; 211/51; 211/52; 211/53; 211/54; 211/60; 211/61; 211/62; 683/1; 684/2; 684/3; 684/13; 684/18; 765295 - 1351; 1363/5; 1363/6; 1365; 1366/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	964
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	10021
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	799,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152269
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514; 530751	Psáře; Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/9
736431; 765295	Psáře; Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
736431 - 211/12; 211/55; 765295 - 1364/1; 1358; 1359; 1360; 1363/5; 1363/6; 1364/2; 1366/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	586
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6093
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	486,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152270
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514; 530751	Psáře; Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
736431; 765295	Psáře; Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 727; 724; 728; 725; 729; 765295 - 1422; 1419/1; 1419/2; 1469; 1366/2; 1367; 1370; 1383; 1419/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	768
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	104,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11517,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152271
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530514; 530751; 530816	Psáře; Tehov; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
736431; 765295; 757411; 768251; 624543	Psáře; Tehov; Střechov nad Sázavou; Trhový Štěpánov; Dalkovice		6703/1; 6703/2; 5703; 8704/3
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

736431 - 695/1; 765295 - 1475/42; 1475/39; 1472/1; 1475/25; 1475/34; 1469; 1470; 1475/82; 1475/83; 1475/84; 1475/94; 1475/95; 1475/96; 1475/97; 1475/98; 1475/99; 1475/100; 1475/101; 1475/102; 1475/103; 1475/104; 1475/105; 1475/106; 1475/107; 1475/108; 1475/109; 1475/112; 1475/113; 624543 - 2161; 2149/2; 2151/4; 1622/3; 1802; 1803/1; 1806/1; 1975/2; 1939; 1730; 1622/11; 1622/12; 1622/13; 1622/14; 1622/15; 1622/16; 1622/17; 1622/18; 1622/19; 1622/20; 1622/21; 1622/22; 1622/24; 1622/25; 1622/26; 1622/27; 1622/28; 1622/29; 1622/65; 1622/67; 1622/69; 1622/71; 1622/72; 1622/73; 1622/74; 1622/75; 1622/76; 1622/77; 1622/78; 1622/81; 1622/82; 1622/84; 1622/86; 1622/88; 1622/89; 1941; 1944; 1945; 1948; 1949; 1952; 1953; 1956; 1957; 1960; 1962/1; 1975/9; 1622/4; 1622/5; 1622/6; 1622/7; 1622/8; 1975/7; 1975/8; 757411 - 863; 864; 768251 - 1614

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	3186
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	922
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47789,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152272
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603; 6601/10
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 785; 792; 787/1; 791; 793/4; 793/5; 793/7; 794; 796			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,375
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	34,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1313,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>ID:</b>	XDVL315227 3
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
757411	Střechov nad Sázavou	6601/10	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	
10273392	Dalkovický potok	Středočeský kraj	
		ORP:	
		Vlašim	
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 949/2; 813/6; 813/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změně jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda splňuje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,23
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	67,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152275; XDVL3152276; XDVL3152296; XDVL3152297; XDVL3152298

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152274
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
757411 - 793/5; 793/6; 793/7; 793/8; 793/9; 800; 807; 928/2; 928/4; 928/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,026
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	2,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152275
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/7
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

757411 - 920/1; 880/5; 880/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,476
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	38,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152273; XDVL3152276; XDVL3152296; XDVL3152297; XDVL3152298

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152276
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
757411	Střechev nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 880/1; 832; 884			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,076
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1013
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	34,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	384,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152273; XDVL3152275; XDVL3152296; XDVL3152297; XDVL3152298

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152277
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 2089/1; 792; 791; 793/5; 793/7; 928/1; 119/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,296
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152278
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 814; 793/5; 793/6; 793/7; 793/8; 807			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,087
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	582
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	31,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	221
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152279
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 119/5; 127			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,431
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2875
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	139,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	977,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152280
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 793/10; 800; 804; 928/2; 928/4; 900; 903			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	361
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	636
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	249,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152281
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/10
757411	Střechov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
757411 - 811; 812; 813/1; 826; 831; 832; 833; 834; 835			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	418
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	736
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	288,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152282
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/10
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 813/1; 813/2; 817; 821; 826; 831; 832; 833			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	353
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	622
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	243,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152283
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5604/4; 5604/2
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

757411 - 729/5; 731/1; 732; 762/1; 762/2; 762/3; 762/7; 762/9; 762/10; 762/11; 762/14

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	550
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	969
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	379,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152287; XDVL3152288; XDVL3152289; XDVL3152291; XDVL3152292

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152284
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6604
757411	Střechov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 156; 157; 160/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	141
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	248
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	97,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282;  
XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152285
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603
757411	Střechov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
757411 - 927; 928/3; 928/4; 931; 935; 938; 956; 904; 905; 906			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	390
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	687
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	269,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152286; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152286
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6604
757411	Střechov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 122; 132/1; 133			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	388
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	684
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	268
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282;  
XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152290; XDVL3152293

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152287
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5606
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 165/10; 165/11; 165/12; 165/13; 165/14; 165/16			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	262
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	460
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	180,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152283; XDVL3152288; XDVL3152289; XDVL3152291; XDVL3152292

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152288
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5606
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 2054; 122; 165/6; 165/7; 165/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	193
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	340
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	133,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152283; XDVL3152287; XDVL3152289; XDVL3152291; XDVL3152292

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152289
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5606
757411	Střechev nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 114/1; 163; 165/14; 169; 170; 172; 173			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	340
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	599
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	234,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152283; XDVL3152287; XDVL3152288; XDVL3152291; XDVL3152292

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152290
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6604
757411	Střechov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

757411 - 120/3; 154; 156; 157; 158/2; 160/1; 160/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	337
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	593
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	232,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282;  
XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152293



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152291
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6502/1; 6502/2
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

757411 - 2060/1; 200/5; 193/2; 193/3; 193/8; 193/9; 193/10; 197/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	398
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	701
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	274,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152283; XDVL3152287; XDVL3152288; XDVL3152289; XDVL3152292

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152292
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6502/1; 6502/2; 6502/4
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
757411 - 196/2; 2057; 177; 180; 183; 189; 191/1; 193/2; 197/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	562
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	989
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	387,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152283; XDVL3152287; XDVL3152288; XDVL3152289; XDVL3152291

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152293
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6603
757411	Střečov nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
757411 - 2089/1; 792; 791; 793/7; 119/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	183
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	321
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	84
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152272; XDVL3152274; XDVL3152277; XDVL3152278; XDVL3152279; XDVL3152280; XDVL3152281; XDVL3152282; XDVL3152284; XDVL3152285; XDVL3152286; XDVL3152290

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152294
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/4; 6601/7
757411; 624543	Střechov nad Sázavou; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

624543 - 2161; 1912; 1913; 1904/18; 1909; 1910; 757411 - 2178/2; 874; 869/3; 869/4; 869/5; 872; 873; 2141/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,922
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	73,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152231; XDVL3152235; XDVL3152244; XDVL3152246; XDVL3152264; XDVL3152295

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152295
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
757411; 624543	Střechov nad Sázavou; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1925; 1929; 1930; 757411 - 865; 866/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,047
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	311
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	118,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152231; XDVL3152235; XDVL3152244; XDVL3152246; XDVL3152264; XDVL3152294

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152296
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/7
757411; 624543	Střechov nad Sázavou; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
624543 - 1912; 1913; 1907; 757411 - 877/2; 920/1; 869/3; 869/4; 872; 920/2; 920/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	534
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	939
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	368,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152273; XDVL3152275; XDVL3152276; XDVL3152297; XDVL3152298

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152297</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/3; 6601/7; 6601/12
757411; 624543	Střechov nad Sázavou; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
624543 - 1578/1; 2126/1; 1547; 1557; 1558; 757411 - 1040/1; 989; 990; 1040/7; 1040/8; 2091			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehu odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	306
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	688,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152273; XDVL3152275; XDVL3152276; XDVL3152296; XDVL3152298

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152298</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6601/4; 6601/7; 6601/10
757411; 624543	Střechov nad Sázavou; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
624543 - 2126/1; 2139; 1562/2; 1563; 1564; 1565; 1566; 1904/10; 1904/14; 1904/15; 1904/16; 1904/17; 1904/19; 1905; 1906; 757411 - 813/6; 813/7; 920/4; 920/5; 920/8; 920/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	968
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	10064
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	803,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152273; XDVL3152275; XDVL3152276; XDVL3152296; XDVL3152297



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152299
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/9; 8604/13
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1374; 1371; 1372/1; 1375/1; 1375/2; 1376; 1374; 1372/1; 1375/1; 1375/2; 1376

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,443
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4430
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	24,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1683,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152300
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
765295	Tehov		8604/13
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	
10273392	Dalkovický potok		Středočeský kraj
		<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1318/2; 1320			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,038
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	254
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	25
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	96,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152301
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/1; 8602/3; 8602/4
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1419/1; 1315/44; 1466/1; 1466/2; 1467; 1468; 1315/72; 1414; 1415; 1423; 1426; 1427

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,723
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	57,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152302
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/6
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1626/2; 1386; 1385/1; 1315/71; 1315/88; 1366/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,283
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	22,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152303
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/9; 8604/13
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1626/2; 1318/2; 1377/1; 1364/1; 1374; 1320; 1363/4; 1363/5; 1364/2; 1366/1; 1367; 1368; 1369; 1371; 1372/1; 1372/2; 1373; 1375/1; 1375/2; 1376; 1374; 1372/1; 1375/1; 1375/2; 1376

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,453
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	36,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	196,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152304
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/6
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1618/16; 1618/18; 1618/2; 1315/70; 1315/77; 1315/82; 1318/3; 1318/5; 1319; 1320

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,847
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	67,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152305
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8704/2
765295	Tehov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1486/1; 1486/2; 1492/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,036
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	179
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	61
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152306; XDVL3152307; XDVL3152318

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152306
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
765295	Tehov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1486/1; 1486/2; 1492/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průřezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,018
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	91
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	34,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152305; XDVL3152307; XDVL3152318



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152307
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8704/1
765295	Tehov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1486/1; 1486/2; 1490; 1492/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,014
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	68
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	25,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152305; XDVL3152306; XDVL3152318

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152308
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1461; 1472/8; 1472/9; 1472/10; 1461			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,074
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	493
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	44,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	167,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320; XDVL3152321;  
XDVL3152322

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152309
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/9
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1364/1; 1363/5; 1364/2; 1366/1; 1372/1; 1372/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,272
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152310
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1315/72; 1315/73; 1315/74; 1315/76; 1389/1; 1389/2; 1389/4; 1389/5; 1417			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,066
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	882
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	335,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3152311
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8604/13
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1318/2; 1320			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,033
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	218
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	25
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	82,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152316; XDVL3152323; XDVL3152324

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152312
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1315/40; 1315/44			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,036
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	363
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	137,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320; XDVL3152321;  
XDVL3152322

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152313
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1430			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,016
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	81
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320; XDVL3152321;  
XDVL3152322

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152314
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyvy	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1315/39; 1315/40; 1461			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,02
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	136
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	51,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320; XDVL3152321;  
XDVL3152322



## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152315
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1315/39; 1315/42; 1315/40; 1315/41; 1447; 1449; 1452; 1453; 1454; 1456; 1457; 1458; 1459; 1460; 1461; 1463; 1461

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,422
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	33,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320; XDVL3152321; XDVL3152322

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152316
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/6; 8602/3
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1315/70; 1315/73; 1315/75; 1315/86; 1315/87; 1315/92; 1318/3; 1389/1; 1389/3; 1390; 1417			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	551
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5725
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	456,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152323; XDVL3152324

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152317
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8704/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1477/2; 1486/2; 1492/3; 1492/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	352
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3662
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	292,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152319; XDVL3152320; XDVL3152321; XDVL3152322

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152318
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
765295	Tehov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1486/2; 1475/48; 1475/49; 1475/92; 1475/93; 1492/7; 1492/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	314
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4706,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152305; XDVL3152306; XDVL3152307

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152319
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1494/6; 1472/3; 1493/2; 1442/4; 1494/5; 1472/15; 1466/1; 1468; 1469; 1470; 1472/4; 1472/5; 1472/6; 1472/7; 1472/8; 1472/9; 1472/10; 1472/11; 1472/12; 1472/13; 1472/14; 1494/7

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	842
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	61,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12626,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152320; XDVL3152321; XDVL3152322

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Protierozní mez</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152320</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8704/2
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1477/2; 1477/13; 1477/14; 1477/15; 1477/16; 1477/17; 1492/3; 1492/7; 1492/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	483
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	850
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	333,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152321;  
XDVL3152322

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152321
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8704/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1492/1; 1621; 1492/2; 1492/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	244
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	429
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	168,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320;  
XDVL3152322

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152322
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8704/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1492/1; 1486/2; 1472/5; 1492/2; 1492/3; 1492/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	269
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	474
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	185,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152308; XDVL3152312; XDVL3152313; XDVL3152314; XDVL3152315; XDVL3152317; XDVL3152319; XDVL3152320;  
XDVL3152321



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152323
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1315/39; 1315/40; 1315/41; 1447; 1431; 1432; 1423; 1425			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	491
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	863
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	338,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152324

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152324
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751	Tehov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8602/1
765295	Tehov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
765295 - 1430; 1423; 1426; 1427			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	361
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	635
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	248,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152252; XDVL3152255; XDVL3152258; XDVL3152259; XDVL3152260; XDVL3152268; XDVL3152269; XDVL3152270; XDVL3152271; XDVL3152299; XDVL3152300; XDVL3152301; XDVL3152302; XDVL3152303; XDVL3152304; XDVL3152309; XDVL3152310; XDVL3152311; XDVL3152316; XDVL3152323

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152325
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751; 530816	Tehov; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/6; 7601/1; 7601/10
765295; 624543	Tehov; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1475/71; 1475/72; 1475/99; 1475/100; 624543 - 2117; 1465/1; 1453/1; 1467; 1458; 1464/3; 1464/4; 1464/5; 1465/2; 1466/1; 1466/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,191
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	47,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266; XDVL3152326; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152326
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751; 530816	Tehov; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/1
765295; 624543	Tehov; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
765295 - 1473/1; 1473/2; 1474; 1473/19; 1473/20; 624543 - 2117; 1452/1; 1456; 1457/4; 1457/6; 1464/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	459
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	807
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	316,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257;  
XDVL3152266; XDVL3152325; XDVL3152327

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152327
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	530751; 530816	Tehov; Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7601/1
765295; 624543	Tehov; Dalkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10273392	Dalkovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

765295 - 1473/12; 1473/13; 1473/14; 1473/15; 1473/16; 1473/17; 624543 - 2117; 1444/2; 1443; 1448; 1450

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	561
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	987
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	386,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152234; XDVL3152238; XDVL3152240; XDVL3152243; XDVL3152253; XDVL3152254; XDVL3152256; XDVL3152257; XDVL3152266; XDVL3152325; XDVL3152326

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152328
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2501/3
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

650528 - 2290/3; 1318/10; 3093/2; 3095; 3094; 2036; 1318/4; 1318/11

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,223
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152329
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3504/6
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

650528 - 2907; 2407; 2621; 2411; 2702; 2409; 2427; 2969; 2406

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,524
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	42
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152330
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3506
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2390; 1022/29; 2388; 2809; 2002			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,351
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152331
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3509/1
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 1024/3; 1105/1; 1113; 1024/4; 1024/4			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,098
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152332
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/2; 2401
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2335; 2336			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,016
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	78
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	29,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152345; XDVL3152360

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152333
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/2; 2401
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2335; 2336			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,013
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	65
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	24,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152345; XDVL3152360

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152334
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/2
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2325; 2326; 2013; 2760; 2339			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,302
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	24,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152345; XDVL3152360

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152335
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

650528 - 3093/2; 2035; 2746; 2313; 2752; 2748; 2312; 3092/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,279
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	47
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4611
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	28,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1567,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339; XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152336
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3509/1; 3510
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

650528 - 1163/6; 1022/14; 1024/3; 2734; 2418; 2994; 2735; 2740; 2729; 2829; 1024/4; 1024/4

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,684
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152337
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2506/1
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2288; 2277; 2019			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	279
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	491
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	192,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152338; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152338</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3510/1; 3510
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2859/2; 2001/1; 2418; 2740			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	105
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	235,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152339;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152339
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3506
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

650528 - 2390; 2385; 2389; 2379; 2391; 2386; 2388; 2807; 2387

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	137
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	241
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	94,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338;  
XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152340
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3506
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2379; 2386; 2381; 2375; 2378			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	199
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	350
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	137,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152341
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3409/2
650528	Chabeřice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2341; 2336; 2339			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	195
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2028
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	161,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152345; XDVL3152360

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152342
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/2
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2341			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	142
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	250
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	98,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152345; XDVL3152360

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152343
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/2
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2340; 2336			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	118
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152344; XDVL3152345; XDVL3152360

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152344
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/1
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2342/1; 2033			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	173
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152345; XDVL3152360

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152345
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3409/2
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2760; 2339			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	203
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	356
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	93,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152360

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152346
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2401
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2318/1; 2319; 2318/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	291
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	512
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	200,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339; XDVL3152340; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152347
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/4
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2308; 2681; 2304; 2976			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínový prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	283
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	498
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	195,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338; XDVL3152339; XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152348; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152348
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2501/3
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 3093/2; 3095; 3094; 2036; 1318/11; 3092/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	162
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	285
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	74,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338;  
XDVL3152339; XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152349; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152349
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3504/6
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2457; 2458; 2459; 2460; 2468/1; 2453; 2455; 2456; 2703			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	488
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5080
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	405,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338;  
XDVL3152339; XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152350

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152350
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534081	Chabeřice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3504/6
650528	Chabeřice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
650528 - 2407; 2486; 2406			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	341
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3549
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	283,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152328; XDVL3152329; XDVL3152330; XDVL3152331; XDVL3152335; XDVL3152336; XDVL3152337; XDVL3152338;  
XDVL3152339; XDVL3152340; XDVL3152346; XDVL3152347; XDVL3152348; XDVL3152349

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152351
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6405/5; 6405/4; 6405/7
752541	Soušice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
752541 - 749/3; 765/1; 749/2; 766/1; 749/5; 755/2; 755/5; 763			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,493
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	39,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152352
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6406/3; 6406/1
752541	Soušice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
752541 - 791/5; 791/4; 777; 784			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,195
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	15,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152353; XDVL3152354; XDVL3152355; XDVL3152358; XDVL3152359

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152353
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6405/6
752541	Soušice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
752541 - 794; 801			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,078
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	646
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	53,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	245,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152352; XDVL3152354; XDVL3152355; XDVL3152358; XDVL3152359

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152354
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6405/6
752541	Soušice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
752541 - 775; 801; 808; 779; 782			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,216
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	59,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152352; XDVL3152353; XDVL3152355; XDVL3152358; XDVL3152359



## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152355
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7401/2
752541	Soušice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
752541 - 699; 700; 702; 705; 706; 714/8; 714/9; 717; 718; 721; 820			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	383
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	675
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	264,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152352; XDVL3152353; XDVL3152354; XDVL3152358; XDVL3152359

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152356
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6405/4
752541	Soušice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
752541 - 749/3; 741; 746; 749/4; 749/5; 749/6; 749/7; 749/8; 772			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	494
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5138
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	410,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152357
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6307/2
752541; 767026	Soušice; Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

752541 - 765/1; 765/2; 764/2; 763; 765/3; 767026 - 601; 631; 602; 734/1; 733; 604/4; 642/5; 642/6; 642/7

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	13
Plocha opatření (ha)	1,465
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	376
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	63092
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	111,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21451,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152358
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7401/1
752541; 767026	Soušice; Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
752541 - 712; 714/3; 714/4; 714/11; 714/14; 715; 767026 - 725			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	375
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	659
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	258,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152352; XDVL3152353; XDVL3152354; XDVL3152355; XDVL3152359

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152359</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7401/2; 7401/1
752541; 767026	Soušice; Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
752541 - 715; 717; 720; 721; 722; 820; 767026 - 724/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	151
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	339,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152352; XDVL3152353; XDVL3152354; XDVL3152355; XDVL3152358

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152360
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530816	Trhový Štěpánov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4507/3
757411	Střechev nad Sázavou		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

757411 - 545/1; 546/3; 546/4; 547/1; 535/1; 539/1; 542/1; 544/4; 544/6

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	343
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3568
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	284,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152332; XDVL3152333; XDVL3152334; XDVL3152341; XDVL3152342; XDVL3152343; XDVL3152344; XDVL3152345

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152361
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7302/8; 7302/10
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 738/2; 642/11; 642/12; 642/19; 642/20; 672/10

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,217
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152362
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/2; 6304/6
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 642/1; 617/8; 625/2; 625/1; 625/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,218
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	44,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152363
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/2
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 617/3; 617/8; 625/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,08
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	666
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	33,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	253,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152364
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/5; 6304/2; 7302/10; 6304/6
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 617/1; 642/3; 617/3; 648; 642/1; 617/4; 617/5; 617/6; 617/7; 617/8; 617/9; 617/11; 617/14; 617/15; 617/16; 617/18; 617/19;  
617/25; 617/27; 625/2; 625/1; 625/3; 642/4; 642/9; 642/13; 642/14; 642/16; 642/20; 642/22; 644; 645; 646; 647; 651/1; 651/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	10,161
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	812,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152365; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152365
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/5
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
767026 - 735; 617/14; 617/17; 617/19; 617/25; 617/27; 617/28; 617/34			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	361
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3749
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	299,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152366; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152366
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7302/8; 7302/10
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 642/1; 642/2; 642/8; 642/9; 642/10; 642/15; 642/18; 642/19; 642/20; 642/22; 642/24; 672/7

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	605
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	83,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9078,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152367;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152367
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/2
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
767026 - 617/9; 617/11; 617/28; 617/29; 617/30; 617/31; 617/32; 617/34			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	331
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	583
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	228,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366;  
XDVL3152368; XDVL3152369

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152368
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7302/8
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 642/2; 672/1; 672/5; 672/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	113
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	199
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	77,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366;  
XDVL3152367; XDVL3152369

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152369
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/4
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 617/20; 617/23; 617/24; 617/26; 660			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	386
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4016
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	320,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152351; XDVL3152356; XDVL3152361; XDVL3152362; XDVL3152363; XDVL3152364; XDVL3152365; XDVL3152366;  
XDVL3152367; XDVL3152368

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152370
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/3
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2321; 2318; 2324; 2281; 2305			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,198
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	15,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152371; XDVL3152373; XDVL3152374



## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152371
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5201/13
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2331; 2343; 2252; 2342			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,037
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152370; XDVL3152373; XDVL3152374

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152372
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/2
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2308; 2309; 2311			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,154
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	30,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152375; XDVL3152376; XDVL3152383; XDVL3152384; XDVL3152385; XDVL3152386

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152373
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5201/13
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2331; 2343; 2348; 2344; 2252; 2342; 2349			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	501
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	882
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	345,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152370; XDVL3152371; XDVL3152374

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152374
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/6; 5202/2
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2325; 2316; 2308; 2307; 2306			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	260
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	458
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	179,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152370; XDVL3152371; XDVL3152373

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152375</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5201/13
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2331; 2328; 2357; 2355; 2359; 2356; 2358; 2349			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvánicemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	148
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	860,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152372; XDVL3152376; XDVL3152383; XDVL3152384; XDVL3152385; XDVL3152386

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152376
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534129	Kácov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/2
661635	Kácov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
661635 - 2308; 2309; 2311			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	82
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	145
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	56,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152372; XDVL3152375; XDVL3152383; XDVL3152384; XDVL3152385; XDVL3152386

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152377
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5; 7204/6; 7204/8
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 297; 310/34; 310/35

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,168
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152378; XDVL3152379; XDVL3152380; XDVL3152381; XDVL3152382

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152378
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5; 7204/6; 7204/9; 7204/8
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 297; 295; 296; 298; 299/1; 299/2; 301; 302; 308; 309/1; 309/2; 310/20; 310/21; 310/35; 310/36; 310/37; 310/38; 310/39; 310/40; 310/41; 310/42; 310/43; 310/44; 310/48; 310/49; 310/50; 310/61; 310/69

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,42
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	353,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152377; XDVL3152379; XDVL3152380; XDVL3152381; XDVL3152382



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152379
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/6
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 297; 310/4; 290; 310/61			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	178
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	313
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	122,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152377; XDVL3152378; XDVL3152380; XDVL3152381; XDVL3152382

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152380
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
767026	Tichonice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 297			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	123
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1841,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152377; XDVL3152378; XDVL3152379; XDVL3152381; XDVL3152382

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152381
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5; 7204/8
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 310/31; 310/32; 310/35; 310/69			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	199
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2065
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	164,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152377; XDVL3152378; XDVL3152379; XDVL3152380; XDVL3152382

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152382
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7204/5
767026	Tichonice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 296; 301; 302; 310/43; 310/61			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	190
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1977
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	157,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152377; XDVL3152378; XDVL3152379; XDVL3152380; XDVL3152381

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152383
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 1142; 1085; 310/9; 310/11; 310/12; 310/27; 310/28

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	363
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	639
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	250,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152372; XDVL3152375; XDVL3152376; XDVL3152384; XDVL3152385; XDVL3152386

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152384
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7204/5
767026	Tichonice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 310/5; 310/14; 310/15; 310/16; 310/17; 310/32; 310/33			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	299
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3109
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	248,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152372; XDVL3152375; XDVL3152376; XDVL3152383; XDVL3152385; XDVL3152386

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152385
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 296; 301; 302			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	217
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2259
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	180,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152372; XDVL3152375; XDVL3152376; XDVL3152383; XDVL3152384; XDVL3152386

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152386
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6101/1
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 199			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	217
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	382
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	149,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152372; XDVL3152375; XDVL3152376; XDVL3152383; XDVL3152384; XDVL3152385



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152387
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196	Podveky
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5701/7; 5701/4
716928	Podveky		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716928 - 297/2; 300/6; 300/12; 300/17; 300/39			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,157
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1048
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	34,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	356,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152388; XDVL3152389; XDVL3152390; XDVL3152391; XDVL3152392; XDVL3152394

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152388
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196	Podveky
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5701/7; 5701/4
716928	Podveky		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
716928 - 300/1; 291/3; 300/12; 300/13; 300/15; 300/17; 300/28; 300/39			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,208
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	16,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152387; XDVL3152389; XDVL3152390; XDVL3152391; XDVL3152392; XDVL3152394

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152389
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196	Podveky
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5701/7; 5701/6
716928	Podveky		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716928 - 300/5; 294/6; 294/7; 300/15; 302			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	251
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2609
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	208,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152387; XDVL3152388; XDVL3152390; XDVL3152391; XDVL3152392; XDVL3152394

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152390
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196	Podveky
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5701/4
716928	Podveky		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716928 - 297/2; 300/7; 300/23; 300/25			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	207
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2148
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	171,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152387; XDVL3152388; XDVL3152389; XDVL3152391; XDVL3152392; XDVL3152394

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152391
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196	Podveky
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5701/4
716928	Podveky		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716928 - 300/1; 291/1; 291/2; 291/3; 291/4; 300/17			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	342
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3557
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	283,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152387; XDVL3152388; XDVL3152389; XDVL3152390; XDVL3152392; XDVL3152394

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152392
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196	Podveky
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5701/6
716928	Podveky		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716928 - 294/4; 292/1; 293/2; 294/6; 300/9; 300/16; 302			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	258
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2688
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	214,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152387; XDVL3152388; XDVL3152389; XDVL3152390; XDVL3152391; XDVL3152394

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152393
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196; 534609	Podveky; Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
716928; 791563	Podveky; Zbizuby		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791563 - 1355/1; 1362/2; 1337/1; 1337/2; 1355/11; 1355/12; 1357; 1359; 1360; 716928 - 300/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,407
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	16,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	32,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152416; XDVL3152417; XDVL3152418; XDVL3152419

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152394
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	528196; 534609	Podveky; Zbizuby
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5701/7
716928; 791563	Podveky; Zbizuby		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791563 - 1337/4; 716928 - 300/5; 300/11; 300/12; 300/24; 300/38; 300/39			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	487
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	37,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7303,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152024; XDVL3152387; XDVL3152388; XDVL3152389; XDVL3152390; XDVL3152391; XDVL3152392



## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152395
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904; 7904/2
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 588; 524/4; 525/2; 527; 528/1; 350/52; 350/53			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,528
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	105,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152396
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6903/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 486; 491; 481; 482; 489			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,073
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	728
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	31,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	247,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152397
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6903/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 486; 491; 484			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,066
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	663
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	30,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	225,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152398
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6902/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 432; 480; 481; 483; 484			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,261
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	20,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152399
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7905/2
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 471/20; 471/21			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	153
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	269
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	105,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152400
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7905/2; 6902/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 474; 586; 471/19; 476; 478			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	214
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	377
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	148
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152401; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152401</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7905/2; 6902/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
716936 - 486; 586; 471/15; 471/16; 471/17; 471/18; 471/20; 478; 483; 484			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	276
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	621,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152402; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152402
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904; 7904/2; 6907/3
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
716936 - 350/31; 588; 528/2; 350/52; 350/53; 350/54; 350/60; 350/61; 350/62			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	595
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6193
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	494,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152403;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152403
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7904; 7904/2
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 588; 524/4; 525/2; 350/52			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	107
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1118
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	89,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402;  
XDVL3152404; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152404
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 432; 486; 481; 587/1; 482; 489; 525/1; 525/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	610
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	35,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9145,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402;  
XDVL3152403; XDVL3152405; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152405
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6907/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 521/1; 520/2; 524/1; 521/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	289
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3009
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	240,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402;  
XDVL3152403; XDVL3152404; XDVL3152406

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152406
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6907/1
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
716936 - 520/1; 518/1; 518/2; 518/3; 518/4; 518/5; 521/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	313
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3251
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	259,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152395; XDVL3152396; XDVL3152397; XDVL3152398; XDVL3152399; XDVL3152400; XDVL3152401; XDVL3152402;  
XDVL3152403; XDVL3152404; XDVL3152405

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152407
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5903/3; 5903/2
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 389/2; 389/3; 389/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,235
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152414; XDVL3152415

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152408
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5903/3
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 389/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,079
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152414; XDVL3152415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152409
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5904/1
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 409/1; 412/1; 389/2; 412/3; 833/1; 412/6; 412/7; 412/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,592
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152414; XDVL3152415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152410
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/2
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 849/1; 426/5; 426/6; 432; 433			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,309
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	24,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152414; XDVL3152415



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152411
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5904/1; 5903/2
791555	Vranice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 409/1; 389/2; 389/3; 409/2; 410; 412/7; 389/3; 412/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,323
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	54
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5322
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	36,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1809,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152414; XDVL3152415

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152412
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/2; 5901/12; 5901/20
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 422/2; 425; 426/5; 426/6; 427/1; 429; 432; 433			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	443
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	780
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	305,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152413; XDVL3152414; XDVL3152415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152413</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5904/1; 5901/2
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 389/2; 849/1; 411; 412/7; 426/6; 432			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	190
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	426,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152414; XDVL3152415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152414
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5904/1; 5903/3
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 389/2; 411; 412/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	404
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4202
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	335,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152415

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152415
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5903/1; 5903/3; 5903/2
791555	Vranice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791555 - 389/5; 389/2; 389/3; 389/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	473
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4915
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	392,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152407; XDVL3152408; XDVL3152409; XDVL3152410; XDVL3152411; XDVL3152412; XDVL3152413; XDVL3152414

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152416
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
791563	Zbizuby		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791563 - 1337/1; 1359; 1360			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,217
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	43,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152393; XDVL3152417; XDVL3152418; XDVL3152419

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152417
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
791563	Zbizuby		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
791563 - 1355/1; 1362/2; 1356; 1341; 1343/7; 1343/8; 1343/11; 1344; 1355/11; 1357			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	334
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	588
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	230,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152393; XDVL3152416; XDVL3152418; XDVL3152419

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152418
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
791563	Zbizuby		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

791563 - 1343/11; 1348; 1349; 1355/11; 1355/12; 1364; 1382/22; 1382/24; 1515/5

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	426
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	749
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	293,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152393; XDVL3152416; XDVL3152417; XDVL3152419



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152419
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534609	Zbizuby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5803/2; 5803/15
791563	Zbizuby		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256264	Podvecký potok	ORP:	Kutná Hora
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
791563 - 1512; 1300; 1306; 1308; 1317; 1328/1; 1328/2; 1343/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	544
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	957
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	375,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152393; XDVL3152416; XDVL3152417; XDVL3152418

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152420
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8909/1; 8901/1; 8903/4
716936	Soběšín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 357/33; 357/34			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,118
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	981
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	44,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	372,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152422; XDVL3152423; XDVL3152424; XDVL3152425; XDVL3152426

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152421
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8903/3
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 589; 362/73			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,144
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152427; XDVL3152429; XDVL3152430; XDVL3152434; XDVL3152436; XDVL3152438; XDVL3152439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152422
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8906/5
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 353/1; 353/25			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	374
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	658
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	257,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152420; XDVL3152423; XDVL3152424; XDVL3152425; XDVL3152426

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152423
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8903/3; 8901/1; 8903/5
716936	Soběšín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 358; 113/1; 362/73			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	428
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	754
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	295,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152420; XDVL3152422; XDVL3152424; XDVL3152425; XDVL3152426

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152424
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8903/3; 8901/1; 8903/4
716936	Soběšín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 357/7; 591/1; 357/18; 121/1; 357/27; 357/30; 357/31; 357/32; 357/33; 357/34			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	835
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	55,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12520,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152420; XDVL3152422; XDVL3152423; XDVL3152425; XDVL3152426

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152425
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8906/5
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 353/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	488
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	859
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	336,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152420; XDVL3152422; XDVL3152423; XDVL3152424; XDVL3152426

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152426</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8906/5
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 353/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	355
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	798
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152420; XDVL3152422; XDVL3152423; XDVL3152424; XDVL3152425



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152427
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	534293	Soběšín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8903/3
716936	Soběšín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Kutná Hora
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
716936 - 362/73			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	759
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1337
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	524
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152429; XDVL3152430; XDVL3152434; XDVL3152436; XDVL3152438; XDVL3152439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152428
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7211/1
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 851/2; 913/35; 913/36; 1169/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,01
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152431; XDVL3152432; XDVL3152433; XDVL3152435; XDVL3152437; XDVL3152440

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Vegetační doprovod	<b>ID:</b>	XDVL3152429
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E02 - Vegetační doprovod	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 1142; 1081; 1085; 310/9; 1072/15			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,073
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	14,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152427; XDVL3152430; XDVL3152434; XDVL3152436; XDVL3152438; XDVL3152439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152430
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7202/9
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 368/24; 368/25; 368/26; 368/27; 370/17; 860/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,544
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	43,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152427; XDVL3152429; XDVL3152434; XDVL3152436; XDVL3152438; XDVL3152439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152431
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8202/11; 8202/9
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
767026 - 851/1; 851/2; 918; 1167; 1137/1; 1168; 939; 913/35; 1169/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	131
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1971,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152428; XDVL3152432; XDVL3152433; XDVL3152435; XDVL3152437; XDVL3152440

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152432
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7211/1
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 913/6; 913/7; 913/23; 913/24; 913/25; 913/26; 913/27; 913/28; 913/29; 913/30; 913/31; 913/32; 913/33; 913/34; 913/35

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	456
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	802
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	314,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152428; XDVL3152431; XDVL3152433; XDVL3152435; XDVL3152437; XDVL3152440

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152433
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7210/3
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 902/3; 902/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	155
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	273
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	107,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152428; XDVL3152431; XDVL3152432; XDVL3152435; XDVL3152437; XDVL3152440

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152434</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7206/1
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 758; 335/3; 336/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152427; XDVL3152429; XDVL3152430; XDVL3152436; XDVL3152438; XDVL3152439



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152435
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7204/5
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 310/63; 332; 335/3; 335/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	393
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	691
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	271
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152428; XDVL3152431; XDVL3152432; XDVL3152433; XDVL3152437; XDVL3152440

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152436
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7206/1
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 336/3; 336/4; 336/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	160
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	281
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	110,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152427; XDVL3152429; XDVL3152430; XDVL3152434; XDVL3152438; XDVL3152439

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152437
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7202/9
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 367; 368/2; 368/10; 368/11; 368/22; 368/53

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	394
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	693
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	271,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152428; XDVL3152431; XDVL3152432; XDVL3152433; XDVL3152435; XDVL3152440

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152438
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7202/9
767026	Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

767026 - 362/1; 364; 365; 368/4; 368/22; 368/29; 368/38; 368/42; 368/43; 368/44; 368/45

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	391
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	688
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	269,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152427; XDVL3152429; XDVL3152430; XDVL3152434; XDVL3152436; XDVL3152439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152439
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	530778	Tichonice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7202/9
767026	Tichonice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100005	Sázava	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
767026 - 368/25; 368/26; 368/27; 370/17; 860/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	166
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	292
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	76,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152421; XDVL3152427; XDVL3152429; XDVL3152430; XDVL3152434; XDVL3152436; XDVL3152438

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152440
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	529621; 530778	Divišov; Tichonice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8202/11; 8202/9; 8204
792187; 767026	Zdebuzeves; Tichonice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100005	Sázava	ORP:	Benešov; Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
767026 - 851/1; 851/2; 1167; 1137/1; 1168; 913/35; 1169/2; 792187 - 560			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,073
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	5,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152428; XDVL3152431; XDVL3152432; XDVL3152433; XDVL3152435; XDVL3152437

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152441
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5101/75
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 243/16; 253/1; 436/1; 754064 - 439			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,653
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	52,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152443; XDVL3152444; XDVL3152474

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152442
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice	4906/5; 4906/4	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10256275	Blanice; Mindlovka	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 215/6; 215/7; 216/3; 216/4; 216/7; 216/8; 216/11; 216/12; 216/16; 216/17; 220/1; 201; 212; 214; 213/3; 209; 208; 216/1; 216/2; 216/5; 216/6; 216/9; 216/10; 216/13; 216/15; 218; 219; 207/1; 213/1; 216/14; 754064 - 1070; 462; 594; 553/2; 630; 635; 674; 632; 682/1; 1066; 47/2; 466/2; 466/6; 553/1; 597; 1060; 1052; 553/3; 553/4; 553/5; 553/6; 553/7; 553/8; 556; 560; 562/1; 564/1; 564/2; 566; 567; 568; 572; 573; 574; 575; 598; 599; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 612/1; 613; 614; 615; 616; 617; 618; 619; 620; 621; 622; 623; 624; 625; 626; 627; 628; 629; 634/14; 637/1; 639; 644; 646/1; 646/4; 647; 651; 652; 653; 655; 656; 658; 660; 661; 662; 663; 664/1; 665; 666; 667/2; 668; 669; 670; 671; 672; 673; 676; 677; 678; 679; 680; 682/4; 682/5; 682/6; 682/7; 682/8; 682/13; 682/19; 682/20; 682/21; 683/2; 685; 686/1; 686/2; 688; 699; 702/1; 702/2; 702/3; 702/4; 706; 1067

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	61,749
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	105,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4939,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600;  
XDVL3152601; XDVL3152602



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152443
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5101/75
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 243/16; 253/1; 436/1; 754064 - 439			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkoúhlovou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	209
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	870
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	144,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152441; XDVL3152444; XDVL3152474

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152444
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604984 - 256/1; 253/1; 251; 754064 - 439; 442; 1056/2; 441; 443/1; 434/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	508
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	62,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7620,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152441; XDVL3152443; XDVL3152474

## List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152445
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/9
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 215/3; 217; 754064 - 466/8; 459/7; 466/12; 466/13; 1058/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	122
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	710,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152472; XDVL3152486

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152446
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/4
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 377/27; 377/28; 377/44			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,8
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,164
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	436
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	53,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	174,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152447
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6201/4
638838	Hlasivo		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 377/28; 377/29			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,141
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	705
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	51,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	268
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3152448
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 382/4; 377/29; 377/31; 2006; 377/30; 377/32; 377/34; 377/35; 377/36			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,678
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	50,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152449
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7001/1; 7102/1
638838	Hlasivo		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 228/61; 228/36; 228/60; 208/10; 228/1; 208/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,261
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1307
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	31,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	444,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152501; XDVL3152507

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152450
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7102/1
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 228/62; 228/61; 228/59; 228/58; 2030; 228/60

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,374
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	29,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152501; XDVL3152507



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152451
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7001/1
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 208/7; 228/36; 228/45; 208/10; 208/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,542
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	43,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152501; XDVL3152507

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152452
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 383/2; 382/22; 382/12			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,358
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152453
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 382/13; 382/16			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,522
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	41,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152454
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 382/13			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,062
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152455
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 382/11; 382/21; 382/20			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,047
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152456
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 383/2; 382/12			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,216
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152457;  
XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479;  
XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152457
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 383/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152458
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7002/3
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 1921/19; 1921/23; 1921/17; 1921/18			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	476
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	71,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152459
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7002/3; 6001/1
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
638838 - 1921/11; 1921/12; 1921/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	561
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5831
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	465,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152460
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 382/4; 444/5; 377/38; 377/43; 382/18; 382/17; 2006; 377/35; 377/37; 377/36; 383/2; 377/42; 382/11; 382/21; 382/20; 382/16; 382/5; 382/12

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1170
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	12167
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	971,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152461
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 382/3; 382/4; 382/7; 231/3; 382/18; 382/14; 382/17; 2006; 382/23; 382/6; 382/20; 382/13; 382/16

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1159
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	12052
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	28
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	961,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152462
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7001/1
638838	Hlasivo		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 199/3; 208/5; 208/2; 199/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	231
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2406
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	192
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152501; XDVL3152507

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152463
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/4
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 377/29			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	22
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	50,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	128,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152464
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/4
638838	Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 377/28			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	32
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	52,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	185,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152465
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7001/1
638838	Hlasivo		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 3/1; 4/1; 208/5; 208/7; 208/6; 229/1; 2005			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	392
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4080
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	325,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152501; XDVL3152507

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152466
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 1053/1; 137; 105/1; 1053/2; 154/1; 105/59; 105/60; 141; 142; 147; 149; 154/11; 154/12; 154/13; 154/14; 154/15; 154/16; 154/17; 154/18; 154/19; 154/20; 154/21; 154/22; 154/23; 154/24; 154/25; 154/26; 154/27; 154/28; 154/29; 154/30; 154/31; 154/32; 154/33; 154/34; 154/35; 154/36; 154/37; 154/38; 154/39; 154/40; 154/41; 154/42; 154/49; 154/50; 154/52; 154/53; 154/54; 154/55; 154/56; 154/57; 154/58; 154/59; 154/60; 154/65; 154/68; 154/69; 154/70; 154/71; 154/72; 154/73; 154/74; 154/75; 154/76; 154/77; 154/78; 154/79; 154/80; 154/81; 154/82; 154/83; 154/84; 154/85; 154/86; 154/87; 154/111; 154/120; 155; 156; 157; 158; 159; 160; 161; 167; 172; 1053/5

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	6,912
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	26,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	552,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152467
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/2; 6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 1053/1; 300/4; 1053/2; 154/5; 154/47; 154/49; 154/88; 173; 210; 211; 212; 300/60; 300/61; 300/62; 300/63; 300/75; 300/76; 300/77; 300/78; 300/100; 300/101; 300/102; 1053/5

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,703
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	136,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152468
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/4; 6102/4
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 154/47; 154/89; 154/90; 154/115; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 260; 261; 262; 263; 264; 266; 267; 268; 270; 273; 274; 276; 278; 287; 288; 290; 300/19; 300/20; 300/21; 300/22; 300/23; 300/24; 300/25; 300/29; 300/30; 300/35; 300/37; 300/38; 300/39; 300/40; 300/41; 300/43; 300/44; 300/45; 1055/11; 1055/17

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	9,403
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	752,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152469; XDVL3152476; XDVL3152482

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152469
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 1078/1; 1045; 736/24; 911; 917/1; 917/2; 919; 920; 924; 933/1; 933/3; 933/8; 934; 935; 936; 937; 938; 941; 1044; 1046; 1047; 1048; 1078/18; 1078/32; 1078/35; 1078/36			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,498
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	359,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152468; XDVL3152476; XDVL3152482

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152470
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6002/2
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10256275	Blanice; Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 1066; 736/3; 736/16; 736/17; 736/19; 746; 747; 757; 758; 760; 761; 764; 765; 769; 770; 774; 775; 776; 777; 779; 901; 905; 913; 914

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	5,108
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	408,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600;  
XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152471
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6002/2
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 928/4; 736/3; 736/10; 736/11; 736/12; 736/13; 806; 880; 894; 896/1; 897; 900; 1078/11; 1078/12; 1078/13; 1078/14

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,044
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	163,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152472
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/9
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 466/4; 466/8; 493/2; 498/4; 498/3; 466/11; 466/12; 466/13; 476/5; 476/12; 478; 480; 484; 498/7; 498/8; 498/10; 498/12; 1058/3; 1058/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,702
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	56,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152445; XDVL3152486

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152473
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 596; 47/2; 1052			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,064
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	322
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	36,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	122,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152477; XDVL3152480; XDVL3152483; XDVL3152493; XDVL3152494

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152474
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 1093; 439; 1056/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (přikopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,128
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	60,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	446,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152441; XDVL3152443; XDVL3152444



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152475
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/2; 6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 128; 1053/2; 115/1; 115/2; 121; 122; 125			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,26
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	180,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152476
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6102/4; 6103/2; 6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 261; 262; 263; 300/20; 300/21; 300/60; 300/74; 300/75; 300/76; 300/85; 300/86; 300/87; 300/105

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení částí (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3,5
Plocha opatření (ha)	0,533
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6223
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	81,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2115,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152468; XDVL3152469; XDVL3152482

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152477
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 44; 41; 45; 40/1; 42; 1052			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (přikopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,184
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	40,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	644,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152473; XDVL3152480; XDVL3152483; XDVL3152493; XDVL3152494

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>ID:</b>	XDVL3152478
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 950/3; 950/2; 957/2; 980/2; 954/1; 958/3; 951/2; 933/10; 933/12; 933/13; 933/14; 955; 960; 961; 967; 971; 973; 1000/21; 1000/22; 1000/23

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změnám jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,309
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	91,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3152479
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/2; 6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 1053/1; 1053/2; 1053/3; 154/49; 1053/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	766
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1849,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152480</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 1066; 736/18; 736/19; 1078/12; 1078/13; 1078/14; 1078/15; 1078/16; 1078/17; 1078/18; 1078/19; 1078/20; 1078/32; 1078/33

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	535
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	33,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1203,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152473; XDVL3152477; XDVL3152483; XDVL3152493; XDVL3152494

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152481
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 154/47; 154/49; 154/50; 154/52; 154/53; 154/54; 154/55; 154/56; 154/57; 154/58; 154/59; 154/60; 154/66; 154/67; 154/68; 154/69; 154/70; 154/71; 154/72; 154/73; 154/74; 154/75; 154/77; 154/78; 154/79; 154/80; 154/81; 154/82; 154/83; 154/84; 154/85; 154/86; 154/87; 154/88; 154/111; 154/112; 154/114; 154/120

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1006
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	334,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15091,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152482
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/2
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 154/5; 300/3; 154/47; 300/61; 300/79; 300/80; 300/81; 300/82; 300/83; 300/84; 300/85; 300/86; 300/87; 300/98; 300/99; 300/100; 300/101; 300/102; 300/105; 300/106			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	685
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	87,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10279,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152468; XDVL3152469; XDVL3152476



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152483
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 736/2; 886; 933/8; 933/10; 933/21; 956; 960; 961; 967; 973; 1078/12; 1078/35			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	547
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5692
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	454,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152473; XDVL3152477; XDVL3152480; XDVL3152493; XDVL3152494

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152484
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/2; 6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 105/1; 105/55; 105/57; 105/58; 105/59; 115/1; 115/2; 116; 121			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	794
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8254
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	658,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152485
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 137; 141; 142; 147; 149; 154/25; 154/26; 154/71			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	374
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3888
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	310,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152486
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/9
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 466/4; 466/11; 466/12; 466/13; 476/5; 476/12; 478; 480; 1058/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	417
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4333
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	345,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152445; XDVL3152472

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152487
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 846/1; 1087/1; 990/3; 845; 846/2; 850; 851; 852; 853; 854; 933/8; 933/9; 933/17; 933/19; 933/20; 973; 974; 975; 976; 977; 978; 981; 982; 983; 984; 985; 986; 988; 989; 990/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	636
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6611
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	527,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152488
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 1066; 1032; 1035/1; 1038; 1040; 1041			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	169
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1758
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	140,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152501; XDVL3152507

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152489
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6103/3
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 1053/2; 149; 155; 156; 157; 160; 161; 167; 172			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	230
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2391
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	190,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152490
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 736/24; 933/8; 933/14; 933/15; 934; 935; 938; 939; 940; 941; 1009; 1010; 1078/16; 1078/35; 1089

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	995
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	10352
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	826,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152495; XDVL3152502; XDVL3152506



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152491
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 1000/1; 1000/3; 1000/8; 1009; 1010; 1015; 1017; 1020; 1021; 1024			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	609
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6332
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	505,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152492; XDVL3152500;  
XDVL3152501; XDVL3152507

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152492
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
754064 - 1000/11; 1000/12; 1000/13; 1000/26; 1000/39; 1000/45; 1024; 1025; 1026; 1029; 1032			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	279
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2905
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	231,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152500;  
XDVL3152501; XDVL3152507

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152493</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
754064	Stará Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 44; 45; 596; 40/1; 47/2; 1052			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvánicemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	125
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	38,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	729,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152473; XDVL3152477; XDVL3152480; XDVL3152483; XDVL3152494

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152494</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 1066; 47/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	68
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	35,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	396,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152473; XDVL3152477; XDVL3152480; XDVL3152483; XDVL3152493

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152495
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 377/32; 377/34; 754064 - 154/2; 154/43; 154/44; 154/45; 154/66; 154/67; 154/68; 154/69; 154/114

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,145
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152502; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152496
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7002/3
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 199/7; 1921/13; 1921/19; 1921/20; 1921/23; 1921/18; 1921/14; 199/6; 1921/21; 754064 - 1000/4; 1000/24

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,575
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152497
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7002/3; 6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 1921/23; 754064 - 1000/4; 1000/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,146
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	972
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	67,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	369,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152498; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152498
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7002/3; 6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
638838 - 1921/19; 1921/20; 1921/23; 199/6; 199/5; 754064 - 1000/4; 1000/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,759
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6324
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	70,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2150,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152499; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152499
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 1921/23; 1921/14; 199/5; 1921/14; 754064 - 846/1; 1000/4; 990/3; 845; 933/8; 933/9; 971; 973; 974; 975; 976; 977; 978; 981; 989; 990/1; 992/1; 993/2; 994; 995/1; 1000/20; 1000/24; 993/2; 994; 1000/24

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,723
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	377,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152500
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 1948/1; 754064 - 1066; 933/16; 1000/11; 1000/12; 1000/26; 1024; 1025; 1026; 1029; 1032; 1035/1; 1038; 1040; 1041; 1042

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,552
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	124,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152501; XDVL3152507

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152501
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/4; 6102/4
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638838 - 534/8; 534/9; 534/5; 534/13; 534/12; 534/14; 754064 - 154/90; 154/91; 154/92; 154/93; 154/94; 154/116; 288; 290; 300/39; 300/40; 300/41; 300/42; 300/45; 300/53; 300/54; 300/55; 300/56; 300/57; 300/58; 1055/17

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	1,688
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8440
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	445,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2869,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492; XDVL3152500; XDVL3152507

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152502
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/5
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
638838 - 377/43; 377/42; 377/1; 754064 - 154/50; 154/114			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,711
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	56,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152506

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152503
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 1921/14; 754064 - 993/2; 994; 1000/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,21
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1750
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	40,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	665,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499;  
XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152504
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7002/3
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
638838 - 199/6; 754064 - 1000/4; 1000/30; 1000/31; 1000/32			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	294
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	74,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4416
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499;  
XDVL3152503; XDVL3152505; XDVL3152508; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152505</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 1921/23; 1921/14; 754064 - 1000/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	210
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	65,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1224,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499;  
XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152508; XDVL3152509

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152506
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/4
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 377/44; 754064 - 154/72			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	22
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	131,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152446; XDVL3152447; XDVL3152448; XDVL3152452; XDVL3152453; XDVL3152454; XDVL3152455; XDVL3152456; XDVL3152457; XDVL3152460; XDVL3152461; XDVL3152463; XDVL3152464; XDVL3152466; XDVL3152467; XDVL3152475; XDVL3152479; XDVL3152481; XDVL3152484; XDVL3152485; XDVL3152489; XDVL3152490; XDVL3152495; XDVL3152502



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152507</b>
<b>Vliv:</b>	<b>P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv</b>	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	<b>P02 - Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
638838 - 226/1; 1948/1; 754064 - 1066; 105/55; 1042			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	71
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	158,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152449; XDVL3152450; XDVL3152451; XDVL3152462; XDVL3152465; XDVL3152488; XDVL3152491; XDVL3152492;  
XDVL3152500; XDVL3152501

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152508</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638838 - 1921/14; 754064 - 845			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	130
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	293,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499;  
XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152509

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152509
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560481	Mladá Vožice; Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6001/1
754064; 638838	Stará Vožice; Hlasivo		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256275	Mindlovka	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
638838 - 1921/23; 754064 - 957/2; 958/3; 933/9; 933/10; 933/12; 933/13; 933/14; 955; 960; 961; 967; 973; 974; 975; 976; 977; 978; 981; 1000/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	473
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4917
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	392,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152458; XDVL3152459; XDVL3152478; XDVL3152487; XDVL3152496; XDVL3152497; XDVL3152498; XDVL3152499;  
XDVL3152503; XDVL3152504; XDVL3152505; XDVL3152508

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152510
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3103/2
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 340; 222; 229; 228			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,597
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	127,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152511
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3105/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 343; 345; 354; 344; 342; 339; 355; 349

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	3,439
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	16,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	275,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152512
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3105/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 502/1; 504; 505; 508; 485; 503; 507; 750; 502/2; 506

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,836
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	66,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523;  
XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152513
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3103/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 745/2; 222; 746			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,978
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	78,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523;  
XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Zatrávněný pás	ID:	XDVL3152514
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatrávněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3103/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 258; 243/3; 259; 253/1; 279; 746			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,599
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	47,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575



# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152515
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2104
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 641/1; 640/5; 285/1; 289/1; 644/3; 285/2; 639; 641/2; 644/4; 287/4; 287/2; 289/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,268
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	53,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>ID:</b>	XDVL3152516
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3105/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 356/3; 365; 467; 473; 474; 362/2; 476; 364; 747/1; 748/1; 362/1; 468; 475/1; 356/1; 338/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změnám jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,788
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	232,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152517
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2104
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 640/5; 289/1; 652/1; 652/2; 652/3; 738875 - 443/1; 446/4

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	258
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1073
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	178
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152518
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 176/1; 168; 174; 745/2; 203; 200; 201			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	509
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2119
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	351,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152519
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3103/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 258; 243/3; 259; 253/1; 279; 746			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	251
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	37,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152520
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3105/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604976 - 478; 487; 352; 472; 485; 354; 748/1; 351; 342; 339; 469; 355; 489			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	440
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	66
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523;  
XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152521
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3105/1; 4101/13
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 74; 73/1; 73/2; 345; 749/1; 347			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	116
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	261,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152522; XDVL3152523;  
XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152522
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4101/13
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 89; 73/1; 90; 94			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	92
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	26,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	535,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152523;  
XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152523
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3103/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 222			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	53
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522;  
XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152524
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2104
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 285/1; 285/2; 209/2; 283			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	170
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	25,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Ochranná hrázka	<b>ID:</b>	XDVL3152525
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P06 - Ochranná hrázka	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3105/1
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 343; 345			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hrázky jsou budovány na ochranu určité lokality před povrchovým odtokem a její trasa je vedena po vrstevnici s mírným odklonem, bez bezodtokých míst. Hrázky jsou tvořeny zemním tělesem lichoběžníkového tvaru a stabilizovány zatravněním. Pokud může dojít k zatopení návodního lince hrázky, je nutno ji budovat tak, aby byla zachována její stabilita, tj. dodržet požadovaný stupeň zhutnění a podélný profil koruny hrázky vést bez lokálních depresí, ve kterých by mohlo dojít k soustředěnému přelítí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	121
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	36,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522;  
XDVL3152523; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152526
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3103/2
604976	Bendovo Záhoří		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 340; 222			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	85
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522;  
XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152527
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4105
604976; 604984	Bendovo Záhoří; Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 89; 93; 97; 98; 100/2; 111/1; 59; 64; 94; 101/2; 109; 110; 117/3; 742/2; 54/2; 57/2; 60/1; 108; 123/1; 604984 - 370/2; 369/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,455
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	28,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	356,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522;  
XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152528
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4105; 4101/13
604976; 604984	Bendovo Záhoří; Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604976 - 104; 105; 111/1; 742/2; 123/1; 604984 - 363/10; 400			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,278
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3240
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	56
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1101,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152543; XDVL3152546; XDVL3152550; XDVL3152551

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152529
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4101/13
604976; 604984	Bendovo Záhoří; Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 69; 88; 89; 92; 93; 97; 98; 100/2; 101/1; 104; 111/1; 73/1; 73/2; 85; 90; 91; 94; 95; 99; 100/1; 101/2; 103; 109; 110; 742/2; 68; 108; 123/1; 604984 - 363/11; 363/9; 363/10; 367; 366; 400

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,08
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	39,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	86,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152530; XDVL3152531; XDVL3152555

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152530
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
604976; 604984	Bendovo Záhoří; Blanice u Mladé Vožice	4008/7	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 125; 136; 141; 138; 140; 743; 127; 604984 - 386/1; 385; 383

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	572
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	85,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522;  
XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152531; XDVL3152555



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152531
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
604976; 604984	Bendovo Záhoří; Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 93; 97; 98; 100/2; 104; 105; 111/1; 59; 94; 101/2; 103; 109; 110; 742/2; 108; 123/1; 604984 - 318/6; 318/5; 397; 318/7

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	491
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	58,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7360,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522; XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152555

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL315253 2
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4008/7
604976; 604984; 604992	Bendovo Záhoří; Blanice u Mladé Vožice; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604976 - 111/2; 117/3; 117/4; 604984 - 369/1; 396; 370/1; 390; 395; 382; 383; 604992 - 116/1; 118/1; 115			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	6,408
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	512,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152549; XDVL3152557; XDVL3152558; XDVL3152562

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152533
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2104
604976; 604992	Bendovo Záhoří; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 211; 257/1; 264/2; 264/3; 271; 272/4; 277; 285/1; 205; 265/1; 272/1; 272/5; 285/2; 209/2; 270; 272/3; 276; 283; 287/4; 207; 262; 268; 272/2; 273; 287/2; 278; 260; 266; 209/3; 746

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	9,824
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	33,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	785,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Zatrávněný pás	ID:	XDVL3152534
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatrávněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/1
604976; 604992	Bendovo Záhoří; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604976 - 170; 171; 175/4; 204; 745/2; 172; 175/1; 604992 - 104; 82/1; 106; 81; 105; 109; 108			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,051
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	164,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152535
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/1; 3002/4
604976; 604992	Bendovo Záhoří; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 170; 171; 176/7; 168; 174; 175/4; 204; 172; 175/1; 604992 - 478/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniiová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniiová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	547
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2276
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	377,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152536
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/1
604976; 604992	Bendovo Záhoří; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604976 - 204; 745/2; 176/2; 604992 - 481/1			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	143
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	321,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152537
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3004/2; 3004/1
604976; 604992; 738875	Bendovo Záhoří; Krchova Lomná; Radvanov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604992 - 491; 498; 482/1; 483/7; 487/1; 493; 499; 681/1; 488; 482/2; 483/9; 486/1; 497; 483/4; 485/1; 494; 500/1; 680/1; 495/1; 483/1; 738875 - 446/3; 446/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,157
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	332,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152538
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001; 3004/1
604976; 604992; 738875	Bendovo Záhoří; Krchova Lomná; Radvanov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604992 - 483/10; 515; 738875 - 446/3; 451/2; 401/5; 401/13; 401/19; 401/1; 401/8; 446/1; 401/3; 401/17; 402/2; 464/1; 401/15; 401/9; 404/5; 401/10; 401/21; 401/4; 401/22

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	607
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9110,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152539
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2104
604976; 738875	Bendovo Záhoří; Radvanov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604976 - 641/1; 640/5; 644/3; 652/1; 653/3; 646/2; 646/1; 652/2; 654; 738875 - 444/2; 443/2; 446/5

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,577
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152540
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2104
604976; 738875	Bendovo Záhoří; Radvanov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604976 - 644/3; 644/1; 644/2; 738875 - 446/2; 446/6; 446/1; 446/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,312
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2082
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	707,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152541; XDVL3152597; XDVL3152598; XDVL3152599

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152541
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2103/2
604976; 738875	Bendovo Záhoří; Radvanov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604976 - 657; 660; 738875 - 439; 451/1; 435; 436			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	164
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	684
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	113,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152540; XDVL3152597; XDVL3152598; XDVL3152599

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152542
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4006/2
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 412/1; 88; 92; 90; 89; 84/2; 73/3; 86/1; 86/3; 93/2; 87; 83; 84/1; 58/1; 58/8; 85/2; 93/1; 95/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	6,43
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	514,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152544; XDVL3152545; XDVL3152552; XDVL3152556; XDVL3152559; XDVL3152595

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152543
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4101/8
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 318/1; 318/6; 320; 318/3; 318/5; 318/11; 322; 318/2; 318/4; 397; 318/7; 431/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	2,147
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	32,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	171,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152528; XDVL3152546; XDVL3152550; XDVL3152551

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152544
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/1
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 76/2; 79/1; 54/2; 75; 81/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,228
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152542; XDVL3152545; XDVL3152552; XDVL3152556; XDVL3152559; XDVL3152595

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152545
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/2
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 412/1; 128; 132/2; 134			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,529
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5289
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	36,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1798,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152542; XDVL3152544; XDVL3152552; XDVL3152556; XDVL3152559; XDVL3152595

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152546
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4101/8; 4106; 4102/10; 4102/7
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 373; 318/1; 317; 318/8; 290; 316; 318/6; 315; 318/5; 318/9; 291; 289; 313/1; 318/4; 318/7; 431/1; 318/7

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3,5
Plocha opatření (ha)	3,843
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	44835
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	151,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15243,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152528; XDVL3152543; XDVL3152550; XDVL3152551



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152547
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 207/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,023
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	116
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	46,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152548
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4011/1
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 201; 192/1; 202; 201; 214; 213/3; 192/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,236
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	103,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	825,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152549
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/1
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 412/1; 412/6; 55/3; 55/2; 54/2; 54/8; 54/7; 81/2; 81/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,387
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152532; XDVL3152557; XDVL3152558; XDVL3152562

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152550
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4106
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 373; 318/8; 316; 318/6; 318/9; 372; 397; 318/7; 318/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,42
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	113,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152528; XDVL3152543; XDVL3152546; XDVL3152551

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152551
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4101/12; 4101/13
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 359; 363/10; 356/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	160
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1668
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	133,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152528; XDVL3152543; XDVL3152546; XDVL3152550

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152552
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/1
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 75; 81/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	241
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2503
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	199,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152542; XDVL3152544; XDVL3152545; XDVL3152556; XDVL3152559; XDVL3152595

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152553
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4008/7
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604984 - 396; 370/1; 390; 383			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	361
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152596

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152554
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/4
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 216/3; 216/4; 216/7; 216/8; 216/11; 216/12; 216/1; 216/2; 216/5; 216/6; 216/9; 216/10; 216/13; 216/15; 216/14

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	386
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	57,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152601; XDVL3152602



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152555
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4101/13
604984	Blanice u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 363/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	235
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152510; XDVL3152511; XDVL3152512; XDVL3152513; XDVL3152516; XDVL3152520; XDVL3152521; XDVL3152522;  
XDVL3152523; XDVL3152525; XDVL3152526; XDVL3152527; XDVL3152529; XDVL3152530; XDVL3152531

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152556
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/2; 4006/2
604984; 604992	Blanice u Mladé Vožice; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
604984 - 427/3; 412/1; 77/1; 79/1; 78/1; 78/2; 93/2; 75; 128; 93/1; 134; 81/1; 604992 - 197/2; 697/3; 697/1; 696/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	586
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	43,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	8797,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152542; XDVL3152544; XDVL3152545; XDVL3152552; XDVL3152559; XDVL3152595

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152557
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4013
604984; 604992	Blanice u Mladé Vožice; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 70/2; 604992 - 169; 168; 175/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	262
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2720
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	217,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152532; XDVL3152549; XDVL3152558; XDVL3152562

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152558</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
604984; 604992	Blanice u Mladé Vožice; Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604984 - 428; 604992 - 169; 693			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečně svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	31
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	179,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152532; XDVL3152549; XDVL3152557; XDVL3152562

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152559
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511	Mladá Vožice; Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
604984; 696722; 745073	Blanice u Mladé Vožice; Mladá Vožice; Řemíčov	4906/1	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10267839	Blanice; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 120; 414/1; 147/5; 147/4; 76/2; 77/1; 147/1; 147/7; 147/6; 54/2; 75; 147/3; 134; 696722 - 1221; 941; 942; 938; 950/1; 943/1; 939; 940; 944; 945; 946; 950/3; 745073 - 368/2; 810/15; 369

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	18,876
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	27,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1510,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152542; XDVL3152544; XDVL3152545; XDVL3152552; XDVL3152556; XDVL3152595

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152560
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice	4906/4; 4011/1	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 201; 212; 214; 213/3; 192/1; 207/2; 213/1; 190; 191; 201; 214; 213/3; 192/1; 754064 - 634/2; 634/3; 634/4; 634/5; 634/6; 634/8; 634/9; 634/10; 634/11; 634/14; 634/16; 634/17; 637/1; 639; 644; 646/1; 646/2; 646/4; 646/5; 646/6; 649/4; 649/5; 649/6; 649/7; 652

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinnotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	5,291
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	103,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1058,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152561
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
604984; 754064	Blanice u Mladé Vožice; Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604984 - 201; 212; 207/2; 754064 - 634/3; 634/4; 634/5; 634/6; 634/11; 634/14; 649/4; 649/6

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	511
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	77,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7660,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152600; XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152562
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4013
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 169; 175/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,094
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152532; XDVL3152549; XDVL3152557; XDVL3152558



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152563
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/2; 4002/1
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604992 - 149/1; 124; 121; 122; 127; 152/2; 163/1; 163/2; 150; 158/3; 161; 166; 185; 152/1; 155; 154

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,466
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	117,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152566; XDVL3152568; XDVL3152569; XDVL3152570; XDVL3152571; XDVL3152572; XDVL3152574

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152564
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604992 - 416; 358; 415; 352/1; 365; 413; 359; 363; 414; 684; 678; 362; 680/1; 353; 355; 361/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	5,149
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	411,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152565
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 431; 435/1; 430/2; 435/2; 417; 434; 684; 438; 680/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,121
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	249,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152567; XDVL3152573; XDVL3152575

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152566
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4008/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 120; 119; 113; 117/1; 5/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,861
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	68,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152568; XDVL3152569; XDVL3152570; XDVL3152571; XDVL3152572; XDVL3152574

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152567
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

604992 - 103/2; 103/1; 106; 97; 100; 101; 459/2; 458

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přivalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,292
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1461
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	80,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	496,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152573; XDVL3152575

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152568
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4008/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 119; 113; 117/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	172
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	25,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152566; XDVL3152569; XDVL3152570; XDVL3152571; XDVL3152572; XDVL3152574

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152569
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 239; 240/1; 240/2; 241/1; 676			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	137
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1420
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	113,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152566; XDVL3152568; XDVL3152570; XDVL3152571; XDVL3152572; XDVL3152574

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152570</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4; 2002/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 129; 35/2; 128; 132; 35/1; 676			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	142
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	318,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152566; XDVL3152568; XDVL3152569; XDVL3152571; XDVL3152572; XDVL3152574



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152571
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/1
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 124; 122			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	121
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152566; XDVL3152568; XDVL3152569; XDVL3152570; XDVL3152572; XDVL3152574

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152572</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/1
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 124; 158/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	33
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	74,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152566; XDVL3152568; XDVL3152569; XDVL3152570; XDVL3152571; XDVL3152574

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152573
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 365; 413; 678			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	205
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	30,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152575

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152574
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/1
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 124; 121; 122			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	130
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1351
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	107,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152563; XDVL3152566; XDVL3152568; XDVL3152569; XDVL3152570; XDVL3152571; XDVL3152572

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152575
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/8
604992	Krchova Lomná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
604992 - 431; 435/1; 430/2; 435/2; 417; 434; 684; 438			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	448
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	67,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152514; XDVL3152515; XDVL3152517; XDVL3152518; XDVL3152519; XDVL3152524; XDVL3152533; XDVL3152534; XDVL3152535; XDVL3152536; XDVL3152537; XDVL3152538; XDVL3152539; XDVL3152564; XDVL3152565; XDVL3152567; XDVL3152573

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152576
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3901
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 241/1; 241/3; 241/4; 264/1; 271/2; 271/3; 271/5

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,238
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	19,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152577
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3901
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1162; 236; 240/1; 240/2; 271/1; 271/2; 277/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,327
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152578
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2803/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 1123; 212/1; 190/2; 191/1; 191/2; 194/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,578
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152579
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10262168	Blanice; Koutecký potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 381/1; 1126/1; 369; 370/2; 371; 372/1; 381/5; 381/6; 381/7; 381/8

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,128
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	90,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584;  
XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592;  
XDVL3152593; XDVL3152594

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>ID:</b>	XDVL3152580
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 273/10; 273/11; 273/12; 273/13; 273/14; 273/15; 273/16; 273/17; 273/18; 273/23; 273/27; 273/31; 295/15; 307; 308; 309; 314/1; 314/2; 320; 324/1; 330			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změnám jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	3,626
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1069,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Zatrvnění údolnice	ID:	XDVL3152581
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrvnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1162; 228/1; 228/2; 229/1; 229/2; 230/1; 230/2; 232/1; 232/2; 234; 237; 277/2; 283

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,475
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	55,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	38
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152582
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1162; 1123; 213; 228/1; 228/2; 229/1; 229/2; 230/1; 230/2; 232/1; 232/2; 234; 277/2; 283

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,706
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	56,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152583
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 273/5; 273/8; 273/9; 334/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	143
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152584;  
XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592;  
XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152584
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10262168	Blanice; Koutecký potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 448/1; 1126/8; 50/1; 50/2; 369; 370/1; 370/2; 371; 372/1; 372/2; 381/8; 381/13; 448/5; 448/15; 448/16; 448/17

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	555
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2308
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	382,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152585
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10262168	Blanice; Koutecký potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1126/2; 364/1; 362/2; 366; 372/2; 374; 376/1; 377; 378; 381/8; 381/9; 381/20; 448/7

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	534
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	80,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583;  
XDVL3152584; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592;  
XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152586
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 1162; 228/1; 228/2; 229/1; 229/2; 274/2; 279; 283			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	465
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4836
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	48,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	386
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152587
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3901
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 240/2; 241/1; 264/1; 271/1; 271/2; 271/3; 271/5; 277/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	390
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4055
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	323,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152588
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2803/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 191/1; 191/2; 194/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	296
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	44,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152589
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 273/18; 273/26; 273/27; 288; 289; 290/1; 292

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	371
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	55,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152590
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2905
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 217/3; 218; 224; 226/1; 226/2; 273/26; 273/27; 282; 283; 285; 288; 289; 290/2; 292

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	608
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	43
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	91,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152591
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3901
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 271/2; 271/3; 271/5; 274/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	306
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	45,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152592; XDVL3152593; XDVL3152594

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152592
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3901
656909; 696722	Janov u Mladé Vožice; Mladá Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 235; 1162; 1123; 236; 240/1; 240/2; 241/1; 241/2; 271/1; 696722 - 1227/1; 1100; 1101/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,516
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	69,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1807,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152593; XDVL3152594

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152593
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3904/1
656909; 696722	Janov u Mladé Vožice; Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

**Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)**

656909 - 247/2; 254/2; 1161/1; 1161/2; 1161/3; 1161/4; 1161/5; 1161/6; 1161/7; 1161/8; 1161/9; 1161/10; 1161/11; 1161/12; 1161/13; 1161/14; 1161/15; 1161/16; 1161/17; 241/2; 247/3; 247/4; 247/5; 247/6; 247/7; 247/8; 247/9; 247/10; 247/11; 247/12; 247/13; 247/14; 247/15; 251/1; 251/2; 254/5; 254/10; 254/11; 254/12; 254/13; 254/14; 254/15; 254/16; 696722 - 1232; 1112/1; 1113; 1165/4; 1233; 1101/5; 1112/83; 1112/86

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (přikopy, průlehy).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,266
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2820
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4430,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152594

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152594
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1119/1; 1119/117; 1119/120; 1119/107; 1119/121; 1088/1; 1088/2; 1105; 1107; 1108; 1119/122; 1119/123; 1119/124; 1119/125; 1119/126; 1119/127; 1119/128; 1119/129; 1119/130; 1119/131; 1119/132; 1119/133; 1119/134; 1119/135; 1119/136; 1119/137; 1119/138; 1119/139; 1120; 1121; 1228

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	9,465
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	76
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	757,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152576; XDVL3152577; XDVL3152578; XDVL3152579; XDVL3152580; XDVL3152581; XDVL3152582; XDVL3152583; XDVL3152584; XDVL3152585; XDVL3152586; XDVL3152587; XDVL3152588; XDVL3152589; XDVL3152590; XDVL3152591; XDVL3152592; XDVL3152593



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152595
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511	Mladá Vožice; Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5906/1
696722; 745073	Mladá Vožice; Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10267839	Blanice; Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 928; 929; 930; 931; 932; 933/1; 934; 935/1; 745073 - 385; 387; 388/1; 388/28			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	560
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	83,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152542; XDVL3152544; XDVL3152545; XDVL3152552; XDVL3152556; XDVL3152559

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152596
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001
738875	Radvanov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
738875 - 402/1; 402/2; 402/3; 404/5; 401/21			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,231
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1540
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	50,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	585,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152553

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152597
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560626	Mladá Vožice; Rodná
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2103/2
738875; 740292	Radvanov u Mladé Vožice; Rodná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

740292 - 432/1; 432/3; 433/2; 435; 436; 439; 443; 446; 738875 - 451/1; 75/7; 80; 102/2; 428; 109; 97; 113

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	637
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2651
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	23,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	439,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152540; XDVL3152541; XDVL3152598; XDVL3152599

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152598
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560626	Rodná
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2103/2
740292	Rodná		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
740292 - 835; 428/2; 429; 431; 432/1; 432/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	167
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	696
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	115,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152540; XDVL3152541; XDVL3152597; XDVL3152599

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152599</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560626	Rodná
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
740292	Rodná		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

740292 - 422/8; 432/2; 432/3

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	55
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	16,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	123,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152540; XDVL3152541; XDVL3152597; XDVL3152598

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152600
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/4
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 634/2; 634/14; 646/1; 649/4; 652			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,8
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,061
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	164
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	22,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	65,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152601; XDVL3152602

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152601
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/4
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
754064 - 634/16; 634/17; 637/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,8
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,052
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	140
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	55,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152602

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152602
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4906/4
754064	Stará Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

754064 - 553/1; 613; 615; 616; 617; 618; 621; 622; 629; 655; 656; 658; 662; 664/1; 671; 672; 673; 677

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	703
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	28,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	105,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152442; XDVL3152470; XDVL3152471; XDVL3152547; XDVL3152548; XDVL3152554; XDVL3152560; XDVL3152561; XDVL3152600; XDVL3152601



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>ID:</b>	XDVL3152603
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 413; 435; 441/1; 446; 448/17; 448/18; 448/19; 448/20; 448/21; 448/22; 448/27; 448/28; 448/29

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změně jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,687
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	497,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152605; XDVL3152606; XDVL3152608; XDVL3152622; XDVL3152628; XDVL3152630

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152604
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
656909 - 1092/2; 1111/1; 1092/29; 489; 497; 541/9; 541/10; 541/11; 541/12; 541/39			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,528
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3519
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	45,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1196,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623;  
XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152605
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1803
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 66/1; 66/2; 66/4; 66/5; 449/16; 449/17; 457/12; 457/13; 457/14; 457/24; 457/25			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,353
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2355
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	18,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	800,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152603; XDVL3152606; XDVL3152608; XDVL3152622; XDVL3152628; XDVL3152630

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152606
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 446; 448/14; 448/15; 448/16; 448/17; 448/18; 448/19; 449/1; 449/2; 449/4; 449/5; 449/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,466
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	37,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152603; XDVL3152605; XDVL3152608; XDVL3152622; XDVL3152628; XDVL3152630

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152607
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 1092/30; 499; 500; 502; 541/19; 541/41; 541/42			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,209
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1393
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	529,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152608
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1909
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1160/9; 67/2; 67/3; 67/4; 439; 449/7; 449/8; 455; 456; 457/26; 457/27; 457/28; 458; 460; 462; 464; 470/2; 470/3; 470/4

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení částí (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4,5
Plocha opatření (ha)	1,217
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	18255
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	634,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6206,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152603; XDVL3152605; XDVL3152606; XDVL3152622; XDVL3152628; XDVL3152630

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>ID:</b>	XDVL3152609
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3; 1901/5; 1901/4
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
656909 - 915; 935; 504			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změnám jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,749
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	220,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Vegetační doprovod	<b>ID:</b>	XDVL3152610
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E02 - Vegetační doprovod	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 528; 530/1; 530/2; 532; 533; 534/1; 534/2; 535/2; 535/3; 538; 540; 541/26; 541/27

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,395
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	678,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152619; XDVL3152626



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152611
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 504; 505; 528			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,272
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	21,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	21,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623;  
XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152612
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 1094; 1096; 1097; 541/15; 541/17			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,135
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	675
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	270
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623;  
XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152613
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1911/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 561; 563/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,186
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1550
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	589
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152615; XDVL3152616; XDVL3152617; XDVL3152618; XDVL3152629; XDVL3152631; XDVL3152632

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152614
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1092/5; 541/1; 1092/2; 1111/1; 1092/3; 541/4; 1092/1; 1092/11; 1092/8; 1092/9; 471/1; 471/2; 1089; 1090; 1092/13; 1092/14; 1092/15; 1092/16; 1092/17; 1092/18; 1092/19; 1092/20; 1092/21; 1092/22; 1092/24; 1092/25; 1092/26; 1092/27; 1092/28; 1092/29; 1092/30; 1094; 1095; 1096; 1097; 68/1; 68/2; 68/3; 489; 497; 498; 499; 500; 502; 503; 504; 505; 541/5; 541/6; 541/7; 541/8; 541/9; 541/10; 541/11; 541/12; 541/13; 541/14; 541/15; 541/16; 541/17; 541/18; 541/19; 541/20; 541/24; 541/25; 541/39; 541/40; 541/41; 541/42; 541/43; 541/54

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinnotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	6,821
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1364,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152615
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 541/30; 541/31; 541/45; 541/47			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,011
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152616; XDVL3152617; XDVL3152618; XDVL3152629; XDVL3152631; XDVL3152632

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152616
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 620/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,006
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152615; XDVL3152617; XDVL3152618; XDVL3152629; XDVL3152631; XDVL3152632

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152617
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 560/2; 560/11; 619; 620/4; 620/5; 620/6; 620/7; 620/8; 635			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	315
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1309
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	217,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152615; XDVL3152616; XDVL3152618; XDVL3152629; XDVL3152631; XDVL3152632

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152618
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 560/2; 560/5; 560/13; 620/10; 620/11; 632/1; 636; 645/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	372
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1548
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	256,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152615; XDVL3152616; XDVL3152617; XDVL3152629; XDVL3152631; XDVL3152632



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152619</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 1133; 1160/9; 409; 419/1; 448/23			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	30
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	67,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152610; XDVL3152626

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152620
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
656909 - 1099/2; 1099/6; 1099/8; 1099/9; 1099/10; 87/2; 110/2; 113/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	489
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	73,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152621; XDVL3152623;  
XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152621
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1092/2; 1092/11; 1092/8; 1092/9; 1134/1; 1092/25; 1092/26; 1092/27; 1092/29; 1092/30; 1160/9; 67/1; 68/1; 68/4; 457/25

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	672
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	54,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	10087,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152623;  
XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152622
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 457/2; 457/1; 1160/9; 449/9; 449/12; 449/13; 449/14; 449/15; 449/16; 449/17; 457/4; 457/5; 457/6; 457/7; 457/8; 457/9; 457/10; 457/13; 457/14; 457/18; 457/19; 457/28; 457/30

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	378
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	5677,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152603; XDVL3152605; XDVL3152606; XDVL3152608; XDVL3152628; XDVL3152630

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152623
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
656909 - 504; 505; 507; 510/1; 541/7; 541/8; 541/9; 541/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	354
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3684
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	294
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152624
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 917; 918; 927; 928; 504; 528			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	385
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4004
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	319,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152625; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152625
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3; 1901/5; 1901/4
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
656909 - 915; 935; 504; 516; 518; 519; 524; 525/1; 525/2; 526; 527; 528			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	747
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	112
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152624; XDVL3152627; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152626
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 409; 420; 448/22			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	132
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	550
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	91,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152610; XDVL3152619



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152627
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
656909 - 1076; 1078; 1083; 1084; 1099/4; 1099/11; 1099/16; 1099/17; 1099/18; 1099/21; 1105; 1109; 77; 85/2; 87/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	682
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	102,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152633

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152628</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 66/2; 448/14; 448/15			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvánicemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	138
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	803,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152603; XDVL3152605; XDVL3152606; XDVL3152608; XDVL3152622; XDVL3152630

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152629
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/3
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 528; 530/2; 532; 533; 541/26; 541/28; 541/29; 541/30; 541/31; 541/45			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	444
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1847
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	306,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152615; XDVL3152616; XDVL3152617; XDVL3152618; XDVL3152631; XDVL3152632

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152630
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1908/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 54/1; 448/12; 448/13; 448/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	169
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	705
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	116,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152603; XDVL3152605; XDVL3152606; XDVL3152608; XDVL3152622; XDVL3152628

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152631</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1911/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 563/1; 567; 561; 563/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárcemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	56
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	326,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152615; XDVL3152616; XDVL3152617; XDVL3152618; XDVL3152629; XDVL3152632

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152632</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1911/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10262168	Koutecký potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 541/45; 541/50; 563/4; 563/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečně svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	137
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	796,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152613; XDVL3152615; XDVL3152616; XDVL3152617; XDVL3152618; XDVL3152629; XDVL3152631

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152633
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560448	Mladá Vožice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	802
656909; 601896	Janov u Mladé Vožice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10262168	Blanice; Koutecký potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1070/1; 1065/2; 931; 1021/5; 1021/6; 1021/10; 1064; 1065/4; 1065/5; 1065/7; 1066; 1067; 1068; 1069; 1070/9; 1070/10; 1070/11; 1070/12; 1070/13; 1070/14; 1021/5; 1021/6; 1021/10; 601896 - 1342; 1349/28; 1349/32; 1404/2; 1406/2; 1408/2; 1338/2; 1346/1; 1348/1; 1349/27; 1349/31; 1706/2; 1337/2; 1339/2; 1344; 1345; 1347/1; 1349/1; 1349/25; 1349/26; 1349/29; 1349/30; 1405/2; 1407/2; 1340/1; 1349/24; 1349/33; 1350/2; 1362/62; 1341; 1343; 1403/2; 1349/28; 1349/32; 1349/27; 1349/31; 1349/26; 1349/29; 1349/30; 1349/24; 1349/33; 1348/1; 1349/1; 1349/25; 1349/26

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	5,259
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	420,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152604; XDVL3152607; XDVL3152609; XDVL3152611; XDVL3152612; XDVL3152614; XDVL3152620; XDVL3152621; XDVL3152623; XDVL3152624; XDVL3152625; XDVL3152627

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152634
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/8; 9703/24
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638854 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	403
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4191
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	334,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152635</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/21; 9703/24
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638854 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	50
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	291
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152636
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/8
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638854 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hráзка nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	352
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3656
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	291,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152637
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/8
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638854 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hráзка nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	476
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4954
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	395,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152638
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/8
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638854 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	767
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1349
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	529
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152639
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/8
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638854 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hráзка nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	575
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5976
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	476,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152640
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481	Hlasivo
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/21
638854	Rašovice u Hlasiva		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

638854 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	166
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	293
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	76,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152641; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152641
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481; 563455	Hlasivo; Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/21
638854; 705918	Rašovice u Hlasiva; Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 102678390	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
638854 - není DKM; 705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,412
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	77,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	33
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152642;  
XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152642
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481; 563455	Hlasivo; Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/21; 9703/24; 8804/2
638854; 705918; 705926	Rašovice u Hlasiva; Křtěnovice; Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

705926 - 485; 230/4; 268/2; 231; 269; není DKM; 638854 - není DKM; 705918 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	653
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	77,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9794,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152643
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560481; 563455	Hlasivo; Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9703/21; 9703/24; 8802/3
638854; 705926	Rašovice u Hlasiva; Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 269; není DKM; 638854 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,687
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	58
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642; XDVL3152652; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152644
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15
705900	Horní Střítež		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705900 - 378			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	0,5
Plocha opatření (ha)	0,046
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	77
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	30,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658; XDVL3152660;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152645
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15
705900	Horní Střítež		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705900 - 378			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,038
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	64
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	25,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658; XDVL3152660;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152646</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15
705900	Horní Střítež		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705900 - 372; 378; 373			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	37
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	215,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658; XDVL3152660;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152647
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8706/1; 8601/15; 8601/3
705900; 705926; 705934	Horní Střítež; Mutice; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705900 - 376; 705926 - 157/1; 159/1; 705934 - 978/1; 975/2; 976			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,413
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	280,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	33,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658; XDVL3152660; XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152648
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15; 8601/3
705900; 705934	Horní Střítež; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705900 - 372; 368; 365; 369; 364; 362; 705934 - 981; 980/1; 983			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	693
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7211
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	575,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658; XDVL3152660;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152649
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15; 8601/3
705900; 705934	Horní Střítež; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705900 - 376; 705934 - 978/1; 975/2; 976			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	202
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	356
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	93,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152650; XDVL3152658; XDVL3152660;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152650
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15; 8601/3
705900; 705934	Horní Střítež; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705900 - 367; 372; 373; 369; 705934 - 980/1; 980/2; 978/1; 976			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	521
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5420
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	432,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152658; XDVL3152660; XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152651
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/7
705918; 705926	Křtěnovice; Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM; 705926 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,994
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	79,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152653; XDVL3152654; XDVL3152656; XDVL3152657; XDVL3152659; XDVL3152662; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152652
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8804/2
705918; 705926	Křtěnovice; Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705926 - 483/4; 485; 268/2; 230/6; 231; 235; 230/7; 232; 230/5; 269; není DKM; 705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,856
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	68,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641;  
XDVL3152642; XDVL3152643; XDVL3152655; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152653
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8712/7; 8712/5
705926	Mutice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

705926 - 480/2; 159/5; 159/11; 159/12; 175/20; 480/3; 159/13

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,126
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	839
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	221,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	285,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152654; XDVL3152656; XDVL3152657; XDVL3152659; XDVL3152662; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152654
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8712/5
705926	Mutice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 157/1; 480/1; 185/1; 187; 186/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,054
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	357
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	22,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	135,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152653; XDVL3152656; XDVL3152657; XDVL3152659; XDVL3152662; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152655
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8804/4
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 230/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,067
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	447
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	178,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642; XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152664

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152656
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8712/5
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 159/12; 177/2; 177/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,028
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	47
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152653; XDVL3152654; XDVL3152657; XDVL3152659; XDVL3152662; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152657
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8712/5
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 177/2; 176			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,048
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	80
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	25,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	31,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152653; XDVL3152654; XDVL3152656; XDVL3152659; XDVL3152662; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152658
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8706/1
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 149; 157/1; 131			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,167
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152660;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152659
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8706/1
705926	Mutice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 155; 157/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,134
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152653; XDVL3152654; XDVL3152656; XDVL3152657; XDVL3152662; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152660</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8706/1
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 157/1; 131			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	114
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	256,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658;  
XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152661
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8706/1
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 157/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	266
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2764
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	220,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658;  
XDVL3152660; XDVL3152663; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152662
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8706/1; 8712/5
705926	Mutice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 157/1; 480/1; 187			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	22
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	234
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152653; XDVL3152654; XDVL3152656; XDVL3152657; XDVL3152659; XDVL3152666

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152663
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8706/1
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 152/3; 157/1; 131; 157/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	317
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	557
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	218,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658;  
XDVL3152660; XDVL3152661; XDVL3152665; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152664
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8802/3
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705926 - 238/1; 268/2; 271; 268/1; 238/2; 266/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	405
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	713
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	279,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152634; XDVL3152635; XDVL3152636; XDVL3152637; XDVL3152638; XDVL3152639; XDVL3152640; XDVL3152641; XDVL3152642; XDVL3152643; XDVL3152652; XDVL3152655

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152665
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8706/1
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705926 - 157/1; 480/1; 177/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	346
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	610
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	239
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658;  
XDVL3152660; XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152667

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152666
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8712/10; 8712/9; 8712/8; 8712/5
705926	Mutice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705926 - 204; 210; 209/1; 213/2; 212; 215; 203/1; 208/3; 211/1; 223/1; 224; 213/1; 186/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	567
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	998
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	391,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152651; XDVL3152653; XDVL3152654; XDVL3152656; XDVL3152657; XDVL3152659; XDVL3152662



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152667
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8601/15; 8601/3
705926; 705934	Mutice; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
102678390	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705926 - 159/3; 157/1; 159/1; 147; 159/2; 705934 - 977; 978/1; 975/2; 974; 976			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	6
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,931
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	129
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	18481
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	280,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6283,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152644; XDVL3152645; XDVL3152646; XDVL3152647; XDVL3152648; XDVL3152649; XDVL3152650; XDVL3152658;  
XDVL3152660; XDVL3152661; XDVL3152663; XDVL3152665

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152668
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/7
705918; 705934	Křtěnovice; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 10267839	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705934 - 894/2; 705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	882
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1553
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	608,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152681; XDVL3152682

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152669
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/5; 8705/7; 8705/3
705918; 705934	Křtěnovice; Nová Ves u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 10267839	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705934 - 890; není DKM; 705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	757
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1332
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	522,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152681; XDVL3152682

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152670
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7807/1; 6804/9
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,263
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684; XDVL3152685;  
XDVL3152686

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152671
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7807/1; 6804/4; 6804/9
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,597
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	35,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	127,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684; XDVL3152685;  
XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152672
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/7; 8705/3
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,404
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	32,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152681; XDVL3152682

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152673
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/9
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,144
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	958
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	325,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684; XDVL3152685;  
XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152674
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8705/7
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,148
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152681; XDVL3152682



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152675
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8705/3
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,159
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1060
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	25,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	360,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152681; XDVL3152682

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3152676
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7807/1; 6804/9
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	238
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	78
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	575,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684; XDVL3152685; XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152677</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/4
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehu odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	125
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	281,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684; XDVL3152685; XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152678
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8705/7
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	380
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3949
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	315,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152679; XDVL3152681; XDVL3152682

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152679
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8705/7
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	235
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2444
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	195,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152681; XDVL3152682

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152680
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7807/1; 7807/2
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	432
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4490
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	358,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152683; XDVL3152684; XDVL3152685; XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152681
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8705/3
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	398
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	40,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5975,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152682

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152682
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8705/7
705918	Křtěnovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	489
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	860
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	337,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152668; XDVL3152669; XDVL3152672; XDVL3152674; XDVL3152675; XDVL3152678; XDVL3152679; XDVL3152681



## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152683
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7807/1
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	172
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	302
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	118,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152684; XDVL3152685;  
XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152684
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/4
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	702
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1236
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	23,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	484,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152685;  
XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152685
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/4
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	131
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	231
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	60,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684;  
XDVL3152686

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152686
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/4
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	334
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	589
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	230,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152670; XDVL3152671; XDVL3152673; XDVL3152676; XDVL3152677; XDVL3152680; XDVL3152683; XDVL3152684;  
XDVL3152685

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152687
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	563455	Nová Ves u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/4
705918	Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081	Křtěnovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	552
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	971
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	380,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

Název opatření:	Polní cesta s protierozní funkcí	ID:	XDVL3152688
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/11
745073; 705918	Řemíčov; Křtěnovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10268081; 10267839	Křtěnovický potok; Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 769; není DKM; 705918 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	105
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	254,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152763; XDVL3152766; XDVL3152793; XDVL3152794

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152689
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/13; 8301/3; 8301/14
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 469/36; 469/71; 1639/1; 469/37; 469/72; 469/105; 558/19; 469/33; 469/67; 469/68; 469/69; 469/35; 469/38; 469/34; 469/70; 469/73; 429; 469/48; 469/32; 469/103; 469/106; 469/86; 469/101; 469/102; 558/17; 558/18; 469/117; 469/104; 469/67; 469/68; 469/69; 469/100; 469/101; 469/102

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,444
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3702
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	71,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1258,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719; XDVL3152723; XDVL3152724

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152690
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/3; 8301/11
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
709956 - 469/54; 469/55; 469/15; 469/16; 469/19; 469/51; 558/11; 477			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,183
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1218
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	414,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719;  
XDVL3152723; XDVL3152724



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152691
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8401/2; 8401/1; 7404/1
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 218/3; 218/21; 229; 218/6; 218/7; 233; 233			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,421
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4211
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	84,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1431,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152692; XDVL3152697; XDVL3152703; XDVL3152710; XDVL3152711; XDVL3152720; XDVL3152721

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152692
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8504/4; 8401/1
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 1587/5; 218/2; 224/4; 218/8; 218/11; 218/12; 218/16; není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4
Plocha opatření (ha)	0,683
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9106
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3096
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152697; XDVL3152703; XDVL3152710; XDVL3152711; XDVL3152720; XDVL3152721

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152693
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/3; 7406/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 558/19; 349/17; 558/20; 558/21; 558/22; 558/23; 349/5; 349/6; 349/7; 349/9; 339; 349/4; 558/19

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,122
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1016
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	386
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719;  
XDVL3152723; XDVL3152724

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152694
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,057
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	95
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	38
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152695
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,156
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	261
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	104,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152696
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	0,5
Plocha opatření (ha)	0,026
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	44
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152697
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9401/1
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 243; 245/1; 245/2; 246/2; 1645			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,089
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	217,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152692; XDVL3152703; XDVL3152710; XDVL3152711; XDVL3152720; XDVL3152721

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152698
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,623
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	124,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152699
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 349/18; 558/14; 558/20; 349/5; 349/6; 329; 330; 333; 334; 335; 349/2; 349/3; 349/4; 325; 327

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,135
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	10,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719; XDVL3152723; XDVL3152724

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152700
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6509/28; 6508/13
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
709956 - 1535/124; 1535/125; 1535/126; 1535/127; 1535/179; 1535/176; 1535/177; 1535/178; 1535/114; 1535/115; 1535/116; 1535/117			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,331
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3307
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	234,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1124,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152701
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/5; 6509/25; 6508/7
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 1536/2; 1535/165; 1535/92; 1535/93; 1535/94; 1535/95; 1535/166; 1535/168; 1535/169; 1535/170; 1535/174; 1535/96; 1535/97; 1535/98; 1535/108; 1535/109; 1535/110; 1535/164; 1535/165; 1535/92; 1535/93; 1535/94

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,34
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2265
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	191,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	770
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152702
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/13; 8301/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 469/93; 469/5; 1639/1; 469/10; 469/17; 469/56; 469/64; 469/67; 469/54; 469/55; 469/60; 469/61; 469/62; 469/63; 469/15; 469/16; 469/18; 469/53; 469/13; 469/28; 469/29; 469/26; 469/27; 469/84; 469/87; 469/88; 469/94; 469/95; 469/96; 469/97; 469/98; 469/99; 469/100; 469/101; 558/11; 469/118; 469/119; 469/9; 469/12; 469/67; 469/68; 469/69; 469/100; 469/101; 469/102

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,394
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	67
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719; XDVL3152723; XDVL3152724

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152703
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7402/1; 8401/2; 7404/6; 7404/1
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 264; 1585/32; 218/1; 1585/80; 1585/81; 263; 265; 218/26; 218/4; 218/5; 1585/56; 218/27; 270/10; 270/21; 270/22; 1585/55; 198; 200; 218/30; 1585/57; 218/6; 218/28; 218/29; 233; 234; 235; 236; 1585/54; 233

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,826
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	66,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152692; XDVL3152697; XDVL3152710; XDVL3152711; XDVL3152720; XDVL3152721

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152704
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7402/1; 7501
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,732
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	138,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152705; XDVL3152717; XDVL3152722; XDVL3152725; XDVL3152726

# List opatření

Název opatření:	Zatrávněný pás	ID:	XDVL3152705
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatrávněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/14; 7402/1; 6508/15; 6508/6; 6508/12; 6502
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 1541/17; 1541/36; 1541/37; 1553/15; 1553/16; 1553/26; 1553/20; 1553/21; 1553/28; 1553/18; 1553/19; 1553/24; 1553/25; 1541/40; 1541/41; 1541/42; 1541/43; 1553/29; 1541/44; 1553/30; 1553/31; 1541/45; 1541/47; 1541/48; 1553/17; není DKM; 1553/21

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,019
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	161,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152704; XDVL3152717; XDVL3152722; XDVL3152725; XDVL3152726

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152706
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/5; 6509/25; 6509/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 1535/65; 1535/66; 1535/67; 1535/68; 1535/69; 1535/70; 1535/71; 1535/72; 1535/154; 1535/155; 1535/156; 1535/157; 1535/158; 1535/159; 1535/76; 1535/77; 1535/74; 1535/160; 1535/161; 1535/162; 1535/163; 1535/164; 1535/165; 1535/152; 1535/153; 1535/151; 1535/80; 1535/81; 1535/84; 1535/85; 1535/87; 1535/88; 1535/89; 1535/90; 1535/91; 1535/92; 1535/93; 1535/171; 1535/98; 1535/104; 1535/164; 1535/165; 1535/92; 1535/93; 1535/94

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,215
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152707
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 315/1; 558/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,908
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	72,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719;  
XDVL3152723; XDVL3152724

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152708
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 1639/1; 558/19; 469/73; 469/74; 469/75; 469/106; 469/107; 469/108; 351; 352/1; 353; 558/16; 558/17; 558/18; 349/13; 349/15; 558/19

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,41
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	32,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152714; XDVL3152719; XDVL3152723; XDVL3152724

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152709
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/5; 6508/2; 6508/7; 6508/6
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 1541/38; 1535/17; 1535/192; 1535/193; 1535/194; 1535/62; 1535/197; 1536/1; 1536/2; 1535/56; 1535/66; 1535/68; 1535/70; 1535/72; 1535/76; 1535/74; 1535/13; 1602/2; 1535/50; 1535/52; 1535/85; 1535/88; 1535/90; 1535/92; 1535/98; 1526; 1527; 1528; 1529; 1530; 1531; 1532; 1533/2; 1535/54; 1535/57; 1535/60; 1535/64; 1535/104; není DKM

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,457
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	116,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152710
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8301/4
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 308; 1637/3; 558/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,068
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	113
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	45,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152692; XDVL3152697; XDVL3152703; XDVL3152711; XDVL3152720; XDVL3152721

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152711
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8301/4
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 255; 308; 1637/3; 558/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,04
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152692; XDVL3152697; XDVL3152703; XDVL3152710; XDVL3152720; XDVL3152721

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152712</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/12
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	44
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	98,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152713
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6509/25; 6509/10
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
709956 - 1459; 1457/2; 1454; 1453; 1445; 1455; 1456; 1458; 1461			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	464
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	69,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152714
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/1; 8301/4; 8301/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
709956 - 308; 532; 303; 304; 306; 1637/3; 558/11; 511; 513; 516; 517; 520; 521; 524; 525; 528; 529; 533; 535/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	873
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9084
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	725
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152719;  
XDVL3152723; XDVL3152724



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152715
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/14; 6508/12
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	623
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6480
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	517,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152716; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152716
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/2; 6508/7; 6508/6
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
709956 - 1541/38; 1526; 1527; 1528; 1529; 1533/2; není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	790
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8216
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	655,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152718; XDVL3152727

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152717
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7402/1
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	984
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	10239
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	23,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	817,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152704; XDVL3152705; XDVL3152722; XDVL3152725; XDVL3152726

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152718
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7402/1; 7404/6; 7404/1
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 264; 1579; 1585/32; 218/1; 1585/58; 1585/80; 1585/81; 263; 265; 210; 211; 214/2; 215; 218/5; 1585/56; 1585/70; 1585/71; 1585/72; 1585/73; 1585/74; 1585/75; 270/10; 270/21; 270/22; 1585/55; 198; 200; 208/2; 208/3; 1585/57; 1585/60; 1585/61; 235; 236; 1585/54; není DKM

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1501
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	15615
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	32,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1246,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152727

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152719
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/13; 8301/3; 8301/11
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 469/93; 469/56; 469/58; 469/64; 469/65; 469/66; 469/67; 469/68; 469/69; 469/54; 469/55; 469/59; 469/60; 469/63; 469/15; 469/53; 469/28; 469/29; 469/26; 469/27; 469/84; 469/87; 469/88; 469/94; 558/11; 469/9

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	628
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	67
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9418,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152723; XDVL3152724

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152720
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 1590; 218/2; 218/19; 218/8; 218/9; 218/10; 218/12; 1591			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	357
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	110,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5348,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152692; XDVL3152697; XDVL3152703; XDVL3152710; XDVL3152711; XDVL3152721

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152721
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8401/2
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 218/1; 218/5; 233; 235; 236			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	127
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	78,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1908,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152691; XDVL3152692; XDVL3152697; XDVL3152703; XDVL3152710; XDVL3152711; XDVL3152720

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152722
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6502
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709956 - 1553/15; 1553/16; 1553/26; 1553/21; 1553/28; 1553/18; 1553/24; 1553/29; 1553/30; 1553/31; 1553/17; není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	738
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	248,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11074,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152704; XDVL3152705; XDVL3152717; XDVL3152725; XDVL3152726



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152723
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8301/12; 8301/3; 7301/4; 8301/11
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 457/6; 485; 442; 447; 451/1; 451/2; 453; 469/50; 319; 320; 321/1; 315/1; 469/84; 489; 492; 493; 497; 558/11; 474; 488; 457/7; 460; 1638/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1215
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	12633
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	25,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1008,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719; XDVL3152724

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152724</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798	Oldřichov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8301/3
709956	Oldřichov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709956 - 312/4; 558/11; 511; 512			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	161
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	22,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	939,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152689; XDVL3152690; XDVL3152693; XDVL3152699; XDVL3152702; XDVL3152707; XDVL3152708; XDVL3152714; XDVL3152719; XDVL3152723

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152725
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798; 599034	Oldřichov; Zhoř u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/12; 6502
709956; 709981	Oldřichov u Mladé Vožice; Zhoř u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709981 - 768; 769/3; 771; 772; 709956 - 1553/21; 1553/22; 1553/23; 1541/44; 1553/31; 1541/45; 1541/46; 1553/32; 1553/33; 1553/21

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,318
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3176
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	251,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1079,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152704; XDVL3152705; XDVL3152717; XDVL3152722; XDVL3152726

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152726
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798; 599034	Oldřichov; Zhoř u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/12
709956; 709981	Oldřichov u Mladé Vožice; Zhoř u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
709981 - 82/4; 82/21; 82/28; 82/19; 769/1; 709956 - 1553/23; 1541/46; 1535/121; 1553/33			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,172
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	13,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152704; XDVL3152705; XDVL3152717; XDVL3152722; XDVL3152725

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152727
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552798; 599034	Oldřichov; Zhoř u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6508/5; 6509/4; 6509/3; 6603/1
709956; 709981	Oldřichov u Mladé Vožice; Zhoř u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10261682	Zhořský potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709981 - 82/4; 82/21; 82/28; 709956 - 1535/16; 1535/192; 1535/193; 1535/194; 1535/62; 1535/195; 1535/196; 1535/197; 1535/56; 1535/66; 1535/68; 1535/70; 1535/72; 1535/122; 1535/186; 1535/140; 1535/141; 1535/142; 1535/143; 1535/144; 1535/76; 1535/77; 1535/74; 1535/145; 1535/13; 1535/14; 1535/36; 1535/38; 1535/40; 1535/50; 1535/145; 1535/50; 1535/52; 1535/80; 1535/81; 1535/84; 1535/85; 1535/88; 1535/90; 1535/92; 1535/97; 1535/98; 1535/54; 1535/57; 1535/60; 1535/64; 1535/104; 1535/107; 1535/113; 1535/114; 1535/117; 1535/118; 1535/119; 1535/120; 1535/121; 1535/7; 1535/200; není DKM

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1147
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	239,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17203,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152694; XDVL3152695; XDVL3152696; XDVL3152698; XDVL3152700; XDVL3152701; XDVL3152706; XDVL3152709; XDVL3152712; XDVL3152713; XDVL3152715; XDVL3152716; XDVL3152718

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152728
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 882/1; 886/2; 888; 889/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,072
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	602
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	228,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747;  
XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152729
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 886/2; 889/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,071
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	594
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	225,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747;  
XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152730
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 883/5; 886/1; 886/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,058
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	389
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	30,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	147,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747;  
XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152731
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2; 4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 842/5; 854/2; 855/1; 859/66; 859/67; 922/4; 922/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,182
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1513
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	83,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	575
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747;  
XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152732
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4702
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
696722 - 698/2; 666/45; 677/1; 677/8; 677/9; 677/10; 677/11; 689/21; 689/26; 666/45; 677/8; 677/10; 677/11; 677/1; 677/10; 689/21; 689/26; 690			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,569
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	95
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	9396
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	102
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3194,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152754; XDVL3152760

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152733
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2; 4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1218/2; 1218/4; 1218/5; 1218/6; 1218/7; 1218/9; 1218/11; 1218/12; 1218/13; 859/47; 859/48; 859/49; 859/50; 859/51; 859/52; 859/60; 859/61; 859/71; 859/72; 859/73; 859/74; 867; 922/5; 922/6; 922/8; 922/19

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,981
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	196,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747; XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152734
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 718/21; 718/22; 718/26; 718/27; 718/29; 718/33; 718/36; 718/38; 718/39; 718/40; 718/41; 718/42; 718/43; 719/2; 719/5; 719/7; 719/8; 719/9; 719/12; 719/13; 719/14; 719/15; 719/17; 719/18; 719/19; 719/20; 719/21; 719/22; 719/41; 749/41; 749/42; 718/1; 717/1; 717/4; 717/5; 717/6; 718/17; 718/18; 718/21; 718/22; 718/23; 718/26; 718/27; 718/28; 718/29; 718/30; 718/31; 718/32; 718/33; 718/34; 718/35; 718/36; 718/37; 718/38; 718/39; 718/40; 718/41; 718/42; 718/43; 718/44; 719/8; 719/9; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/18; 719/19; 719/20; 719/21; 719/22; 719/23; 749/39; 749/41; 749/42

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinnotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,372
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	74,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152737; XDVL3152738; XDVL3152743; XDVL3152748; XDVL3152750

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152735
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2; 4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 842/1; 842/4; 922/1; 1218/1; 1218/2; 1218/3; 1218/4; 1218/15; 825/3; 842/7; 842/8; 842/9; 842/10; 854/1; 854/2; 855/1; 859/45; 859/47; 859/67; 883/5; 884; 885; 886/1; 893; 895/1; 895/2; 922/3; 922/4; 922/5; 922/10; 922/11; 922/12; 922/14; 922/15; 854/2; 855/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,341
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	187,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747; XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152736
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 842/4; 1215; 1218/1; 1218/2; 834; 835/1; 835/2; 836; 837/1; 837/2; 838; 839; 840; 841; 842/9; 859/45; 859/47; 859/48; 859/64; 859/65; 859/66; 859/67; 861

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,829
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	386,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152742; XDVL3152747; XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152737
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 718/9; 749/4; 718/20; 718/23; 719/2; 719/5; 719/7; 719/8; 719/9; 719/10; 719/12; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/18; 719/19; 719/20; 719/21; 719/22; 719/23; 719/27; 719/28; 719/41; 749/39; 749/40; 749/41; 749/42; 749/44; 749/46; 749/48; 718/1; 718/23; 719/9; 719/10; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/22; 719/23; 749/39; 749/41; 749/42; 749/44; 749/39; 749/46

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	5,902
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	472,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152734; XDVL3152738; XDVL3152743; XDVL3152748; XDVL3152750

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152738
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
696722 - 717/5; 718/1; 717/1; 716/12; 717/4; 717/5; 717/6; 718/17; 718/18; 718/23; 718/28; 718/29; 718/30; 718/31; 718/32; 718/33; 718/34; 718/35; 718/36; 718/37; 718/38; 718/42; 718/43; 718/44			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,592
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	47,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152734; XDVL3152737; XDVL3152743; XDVL3152748; XDVL3152750



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152739
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4702
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 666/7; 658/3; 666/32; 666/33; 666/34; 666/35; 666/36; 666/41; 666/42; 666/43; 666/44; 666/45; 666/46; 666/47; 666/49; 673/2; 677/4; 677/5; 677/6; 677/7; 677/8; 677/10; 677/11; 666/45; 677/8; 677/10; 677/11

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	3,068
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	245,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152754; XDVL3152760

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152740
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4704
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 689/13; 689/1; 689/14; 689/12; 698/2; 689/32; 693/20; 1253/2; 677/1; 677/3; 677/4; 677/10; 686; 687; 688; 689/20; 689/21; 689/22; 689/24; 689/25; 689/26; 689/27; 689/29; 689/30; 689/31; 690; 692/1; 698/3; 677/1; 677/10; 689/21; 689/26; 690

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	6,27
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	501,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152754; XDVL3152760

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152741
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1203/1; 666/12; 1206/2; 1206/4; 1206/5; 584/23; 584/36; 584/38; 584/41; 627; 628/2; 629/1; 630; 631/1; 631/2; 631/4; 634; 635/1; 638/1; 638/2; 640; 641; 643; 644/1; 644/2; 645; 646/1; 646/2; 647; 648; 649; 661/4; 666/25; 666/40

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	7,869
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	629,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152752; XDVL3152754; XDVL3152760

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152742
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 854/1; 854/2; 855/1; 854/2; 855/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,177
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	14,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152747;  
XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3152743
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 718/9; 718/1; 717/1; 716/1; 716/9; 716/10; 716/11; 716/12; 716/13; 716/14; 716/15; 716/17; 716/18; 717/2; 717/3; 717/4; 717/5; 717/6; 718/18; 718/19; 718/20; 718/21; 718/23; 718/29; 718/31; 718/44; 719/9; 719/10; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/22; 719/23; 749/39; 749/40; 749/41; 749/42; 749/44; 718/1; 717/1; 717/4; 717/5; 717/6; 718/17; 718/18; 718/21; 718/22; 718/23; 718/26; 718/27; 718/28; 718/29; 718/30; 718/31; 718/32; 718/33; 718/34; 718/35; 718/36; 718/37; 718/38; 718/39; 718/40; 718/41; 718/42; 718/43; 718/44; 719/8; 719/9; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/18; 719/19; 719/20; 719/21; 719/22; 719/23; 749/39; 749/41; 749/42; 718/1; 718/23; 719/9; 719/10; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/22; 719/23; 749/39; 749/41; 749/42; 749/44; 718/1; 717/1; 716/12; 717/4; 717/5; 717/6; 718/17; 718/18; 718/23; 718/28; 718/29; 718/30; 718/31; 718/32; 718/33; 718/34; 718/35; 718/36; 718/37; 718/38; 718/42; 718/43; 718/44

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinnotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,341
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	268,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152734; XDVL3152737; XDVL3152738; XDVL3152748; XDVL3152750

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152744
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 1208/28; 584/24; 584/37; 584/40; 657; 660; 719/10; 749/39; 749/46; 749/39; 749/46			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,273
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	50,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	21,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152790; XDVL3152792

# List opatření

Název opatření:	Zatrvnění údolnice	ID:	XDVL3152745
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrvnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1211/1; 859/7; 1044/1; 1044/3; 1046/1; 1047; 1048; 1049; 1050; 1051; 1053/1; 1053/2; 1053/3; 1053/5; 1054; 1055/1; 1055/2; 1057; 1061; 1211/9; 1213/2; 1213/3; 1214; 814; 815; 828/1; 828/2; 829; 830; 859/53; 859/54; 859/58; 859/61; 859/69; 859/70

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,723
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	51,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	297,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152790; XDVL3152792

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152746
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 721; 718/14; 719/28; 728/1; 728/2; 728/4; 749/18; 749/20; 749/35; 749/36; 749/37; 773/11; 773/12

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,158
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152790; XDVL3152792



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152747
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 855/1; 882/1; 883/5; 883/6; 884; 885; 886/1; 886/2; 888; 889/3; 889/5; 892/1; 922/15

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,934
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	34,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	74,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152749; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152748
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 719/2; 719/5; 719/7; 719/8; 719/9; 719/10; 719/12; 719/13; 719/14; 719/15; 719/16; 719/17; 719/18; 719/19; 719/20; 719/21; 719/22; 719/23; 719/27; 719/28; 719/41; 749/39; 749/40; 749/41; 749/42

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	814
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8464
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	675,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152734; XDVL3152737; XDVL3152738; XDVL3152743; XDVL3152750

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152749
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
696722 - 1020; 1022; 1044/1; 1044/2; 1044/3; 1046/1; 1047; 1048; 1049; 1053/1; 1215; 834; 837/3; 838; 856/2; 859/45; 859/48; 859/61; 861; 1018; 1019			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1142
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	11875
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	30
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	947,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747; XDVL3152756; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152750
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	4701/1
696722	Mladá Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 719/1; 719/3; 719/4; 719/6; 719/32; 719/33; 719/34; 719/35; 719/36; 719/37; 719/38; 719/39; 719/40			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	345
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3583
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	286
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152734; XDVL3152737; XDVL3152738; XDVL3152743; XDVL3152748

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152751
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	4701/1
696722	Mladá Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 719/29; 719/30; 719/31; 719/32; 749/18; 749/20; 749/36			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	245
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2548
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	203,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152790; XDVL3152792

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152752
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	4702; 4701/1
696722	Mladá Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 1208/28; 584/24; 584/37; 584/40; 655; 657; 660; 661/1; 661/2; 662; 666/33; 666/35; 666/43; 666/44; 719/6; 719/7; 719/8; 719/9; 719/10; 749/46			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	471
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4893
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	30,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	390,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152754; XDVL3152760

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152753</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	4701/1
696722	Mladá Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 749/36; 773/11; 773/12			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečně svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvánicemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	45
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	43,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	264,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152790; XDVL3152792

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152754
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4701/1
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 584/23; 627; 629/1; 630; 631/1; 635/1; 645; 646/1; 646/2; 647; 649			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	286
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	131,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	42,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152760



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152755
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
696722 - 859/1; 1214; 812; 813; 815; 818/1; 828/1; 828/2; 829; 859/44			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	638
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6633
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	529,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152788; XDVL3152790; XDVL3152792

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152756
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2
696722	Mladá Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1029/1; 1029/2; 1032/1; 1034/1; 1040; 1041; 859/51; 859/52; 859/61; 869/3; 869/5; 869/6; 869/9; 869/10; 873

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	700
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	105
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747; XDVL3152749; XDVL3152757

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152757
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511	Mladá Vožice; Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722; 745073	Mladá Vožice; Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
696722 - 845; 846/1; 846/2; 847; 852; 853; 854/1; 854/2; 855/1; 922/13; 745073 - 425/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	384
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3994
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	318,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152728; XDVL3152729; XDVL3152730; XDVL3152731; XDVL3152733; XDVL3152735; XDVL3152736; XDVL3152742; XDVL3152747; XDVL3152749; XDVL3152756

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152758
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511	Mladá Vožice; Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/2; 4801/1
696722; 745073	Mladá Vožice; Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
696722 - 882/1; 883/2; 883/4; 888; 889/2; 889/3; 889/5; 896; 897; 898/1; 898/2; 922/15; 922/19; 745073 - 410/1; 425/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	752
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7817
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	28,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	623,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152759; XDVL3152769

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152759
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511	Mladá Vožice; Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
696722; 745073	Mladá Vožice; Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
696722 - 901/1; 908; 909; 910; 911/1; 912; 913/4; 745073 - 410/1; 432/1; 392; 393; 394; 395; 397; 401; 402; 404; 405; 410/9; 416; 417; 418			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	603
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6276
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	500,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152758; XDVL3152769

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152760
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511	Mladá Vožice; Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
696722; 745073	Mladá Vožice; Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

696722 - 1241/1; 1241/2; 136/1; 775/2; 1208/37; 1240/1; 1240/6; 1240/9; 1241/3; 1241/6; 1241/7; 1241/8; 1241/9; 1241/10; 1241/11; 1241/15; 1241/16; 1241/19; 1241/20; 1241/21; 1241/22; 1241/23; 1241/24; 1241/25; 1241/26; 1241/27; 1241/28; 1241/29; 1241/30; 1241/31; 1241/32; 699/3; 775/4; 795/1; 795/2; 795/25; 807/4; 807/5; 807/7; 807/8; 807/21; 807/22; 807/28; 807/30; 136/7; 136/8; 136/9; 136/10; 136/12; 136/13; 136/14; 136/15; 745073 - 547/2; 547/5; 547/6; 547/7; 547/8; 547/9; 547/13; 547/10; 547/12; 547/14; 547/15; 547/16; 547/17; 547/18; 547/20; 547/21; 547/22; 547/24; 547/25; 547/26; 547/29

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1690
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	876,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	25345,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152016; XDVL3152017; XDVL3152732; XDVL3152739; XDVL3152740; XDVL3152741; XDVL3152752; XDVL3152754

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152761
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560511; 599034	Mladá Vožice; Řemíčov; Zhoř u Mladé Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5705; 4701/1; 5711/4; 5711/1; 5712
696722; 745073; 709981	Mladá Vožice; Řemíčov; Zhoř u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

709981 - 1190/5; 1160; 595; 596/1; 329/2; 1190/172; 1190/173; 1190/174; 1190/175; 1190/176; 1190/177; 1190/178; 1190/180; 583; 584; 586; 587/1; 590/1; 591; 592/1; 557/2; 557/3; 557/4; 557/5; 557/6; 557/7; 1190/145; 1190/146; 1190/147; 592/2; 592/3; 592/4; 592/5; 592/6; 592/7; 592/8; 592/9; 592/10; 592/11; 592/12; 592/13; 592/14; 592/15; 592/16; 557/1; 557/8; 557/9; 557/10; 557/11; 557/12; 557/13; 557/14; 1190/148; 1190/149; 1190/150; 1190/151; 1190/152; 1190/144; 696722 - 733; 754; 775/3; 718/10; 742; 773/2; 775/2; 721; 751/3; 773/9; 773/8; 1247; 718/13; 718/14; 719/28; 728/1; 728/4; 728/5; 732; 749/20; 749/36; 749/37; 750; 751/4; 763/1; 763/2; 763/3; 763/6; 766; 767; 769; 773/10; 773/11; 773/12; 773/13; 773/14; 773/15; 774; 775/4; 775/5; 775/6; 775/7; 775/8; 753/1; 753/2; 753/3; 745073 - 556/3; 556/5; 556/6; 556/9; 558/8; 592/15; 620/4; 620/42

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přivalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	6
Plocha opatření (ha)	6,322
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	878
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	125559
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3285
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	42689,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152762; XDVL3152774; XDVL3152786; XDVL3152791

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152762
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	599034	Zhoř u Mladé Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
709981	Zhoř u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
709981 - 1160; 559; 582; 595; 1190/173; 583; 584; 586; 592/8; 592/9; 592/10; 592/12; 592/13; 592/16; 557/10; 557/12; 558; 577; 1190/124; 1190/132			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,13
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152761; XDVL3152774; XDVL3152786; XDVL3152791



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152763
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5803/4
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 728; 729; 730/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přivalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,067
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	449
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	71
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	152,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152688; XDVL3152766; XDVL3152793; XDVL3152794

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152764
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5906/1
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 359; 376; 377; 388/6; 388/13; 388/24; 376; 377; 388/13; 388/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,309
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2063
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	20,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	784
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152778; XDVL3152779; XDVL3152784; XDVL3152795

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152765
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/7
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 495/28; 495/31; 520/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,101
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	672
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	126,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	228,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152766
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6804/11
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 791/1; 748; 749; 753; 754/1; 754/2; 755/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,188
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	15
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152688; XDVL3152763; XDVL3152793; XDVL3152794

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152767
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/6
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 495/4; 485/1; 485/2; 501			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,081
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152768
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6802
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 818/2; 818/3; 818/19; 818/20; 818/21; 626/1; 626/8; 626/9; 627			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,074
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	5,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152769
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4801/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 410/1; 425/14; 471/20			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,049
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152758; XDVL3152759

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152770
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/7; 5801/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 495/2; 495/17; 495/18; 495/25; 495/28; 495/61; 513/6; 513/7; 516/2; 520/1; 525/3; 525/4; 525/8

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,866
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	69,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796



# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152771
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/7; 5801/1; 5801/6
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 494; 495/7; 495/8; 495/9; 495/10; 495/23; 495/24; 495/25; 495/27; 513/3; 513/4

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přivalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	6
Plocha opatření (ha)	0,363
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	50
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7212
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	120,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2452
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152772
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/1; 5801/6
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 485/1; 495/5; 495/6; 495/19; 495/21; 495/22; 507; 513/1; 513/13; 513/14

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4
Plocha opatření (ha)	0,337
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4497
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	112,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1528,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152773
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 513/1; 513/14			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,116
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152775; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152774
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5711/4; 5711/1
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 558/8; 620/4; 620/42			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,159
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152761; XDVL3152762; XDVL3152786; XDVL3152791

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152775
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/7; 5801/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 495/23; 495/24; 513/2; 513/3; 513/4			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,102
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	8,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152776;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152776
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/6
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 485/1; 485/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,068
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	5,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152777
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/6
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 494; 495/10; 495/27			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,099
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	7,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152778
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5906/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 356/2; 356/10; 356/15; 359; 376; 377; 388/6; 388/10; 388/13; 388/24; 376; 377; 388/13; 388/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,885
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	70,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152764; XDVL3152779; XDVL3152784; XDVL3152795



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152779
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5906/1
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 388/24; 388/25; 388/26			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	477
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4960
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	395,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152764; XDVL3152778; XDVL3152784; XDVL3152795

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152780
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6802
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 626/8; 626/9; 626/11; 626/12; 626/13; 627			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	301
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3135
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	250,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789; XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152781
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/7
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 813/2; 471/62; 495/7; 495/8; 495/9; 495/13; 495/19; 495/21; 495/22; 495/23; 495/28; 507; 520/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	485
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	127,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7278,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152782
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/11
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 748; 103			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniiová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniiová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínovní prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	207
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	364
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	142,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775; XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789; XDVL3152796

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152783
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/6
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 440; 441; 485/1; 485/2; 493; 494; 499; 500; 501			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniiová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniiová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínovní prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	254
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	448
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	175,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152785; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152784
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5906/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 356/2; 359; 388/10; 388/13; 388/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	198
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	348
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	90,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152764; XDVL3152778; XDVL3152779; XDVL3152795

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152785
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6804/11
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 734; 735; 736; 737; 739/1; 742; 146/28; 146/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniiová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniiová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	343
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	603
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	236,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152787; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152786
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5711/6; 5711/1
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 587; 598; 605; 608; 620/24; 620/32; 620/33			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	307
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	541
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	212,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152761; XDVL3152762; XDVL3152774; XDVL3152791



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152787
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5801/7; 5801/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 495/17; 495/18; 495/25; 495/28; 513/6; 513/7; 516/2; 525/4; 525/8			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	287
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	504
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	197,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152789;  
XDVL3152796

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152788
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6804/11
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 146/24; 146/27; 146/28; 462/16; 462/17; 108; 111			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	345
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	607
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	238
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152790; XDVL3152792

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152789
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6902/1; 6804/11; 6902/4
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 196/1; 769; 755/2; 758; 759; 763; 766; 768; 146/14; 146/17; 794/2; 794/14; 796/5; 796/12; 820; 154; 155; 163/14; 163/15; 163/16; 163/17; 163/18; 163/19; 163/28; 184/20; 184/21; 184/22; 184/23; 184/31; 189/1; 124; 126; 127; 129; 130; 131; 141; 146/11; 146/13

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1353
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	36,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	202,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787;  
XDVL3152796

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152790
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5711/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745073 - 577; 578/1; 580; 581; 584; 587; 620/34; 620/35

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	369
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	650
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	254,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152792

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152791
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5711/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 559/2; 559/4; 560/2; 565; 572; 584; 587; 589; 620/33; 620/39; 620/42			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	506
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	75,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152761; XDVL3152762; XDVL3152774; XDVL3152786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152792
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6804/11
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 146/22; 146/23; 146/26; 103; 105/2; 107; 112; 114; 117			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	589
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1037
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	406,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152744; XDVL3152745; XDVL3152746; XDVL3152751; XDVL3152753; XDVL3152755; XDVL3152788; XDVL3152790

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152793</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6804/11
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 725; 746/2; 748; 146/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	178
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	401,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152688; XDVL3152763; XDVL3152766; XDVL3152794

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152794
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6804/11
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 748; 749; 753; 754/1; 754/2; 755/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	161
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	283
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	74
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152688; XDVL3152763; XDVL3152766; XDVL3152793



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152795
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5906/1
745073	Řemíčov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 376; 377; 385; 387; 388/3; 388/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	274
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2855
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	227,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152764; XDVL3152778; XDVL3152779; XDVL3152784

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152796
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560511	Řemíčov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5711/1
745073	Řemíčov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10267839	Novoveský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745073 - 815/2; 815/19; 620/18; 620/20; 620/22; 620/35			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	314
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	47,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152765; XDVL3152767; XDVL3152768; XDVL3152770; XDVL3152771; XDVL3152772; XDVL3152773; XDVL3152775;  
XDVL3152776; XDVL3152777; XDVL3152780; XDVL3152781; XDVL3152782; XDVL3152783; XDVL3152785; XDVL3152787;  
XDVL3152789

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152797
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0512/1
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1137/8; 1137/9; 1120/3; 1123/5; 1124/3; 1132/15; 1136/1; 1137/2; 1137/7; 1137/12; 1132/16; 1122/5; 1122/4; 1123/4; 1132/17; 1136/2; 1136/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,862
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	69
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152798
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0512/1; 0512/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1093/13; 1089/5; 1697/2; 1137/4; 1137/5; 1137/14; 1137/15; 1696/1; 1084/2; 1089/4; 1089/11; 1093/12; 1137/2; 1137/16; 1149; 1151; 1089/3; 1089/10; 1089/15; 1093/10; 1089/2; 1089/8; 1089/13; 1093/9; 1089/1; 1089/6; 1089/12; 1089/14; 1093/1; 1137/13; 1089/7; 1093/11; 1137/3; 1089/9; 1696/10; 1089/5; 1089/4; 1089/11; 1089/3; 1089/12; 1089/13; 1089/12; 1089/14; 1089/12			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	5,653
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	452,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818; XDVL3152819; XDVL3152826; XDVL3152832

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152799
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1089/5; 1148; 1152; 1153; 1156/2; 1165; 1167; 1179/1; 1089/4; 1089/11; 1144; 1151; 1154; 1156/1; 1164; 1147/2; 1179/26; 1179/44; 1089/3; 1089/10; 1179/45; 1089/2; 1089/8; 1089/13; 1179/24; 1089/1; 1089/6; 1089/12; 1179/25; 1089/14; 1089/7; 1179/43; 1176; 1089/9; 1155; 1696/10; 1089/5; 1089/4; 1089/11; 1089/3; 1089/12; 1089/13; 1089/12; 1089/12

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,873
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	309,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818; XDVL3152819; XDVL3152826; XDVL3152832

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152800
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1178/1; 1179/46; 1179/22; 1179/43			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,053
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	88
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	35,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818; XDVL3152819;  
XDVL3152826; XDVL3152832

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152801
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1085; 1079/1; 1079/3; 1084/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,398
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818; XDVL3152819;  
XDVL3152826; XDVL3152832

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152802
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0602/4; 0512/1
601896	Běleč u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1089/13; 1089/12; 1089/14; 1089/13; 1089/12; 1089/14; 1089/13; 1089/12; 1089/12			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,239
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1593
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	63,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	605,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818; XDVL3152819;  
XDVL3152826; XDVL3152832



## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152803
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/12; 0701/8; 0702/5
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1208/1; 1208/6; 1213; 1218/2; 1225/1; 1229/1; 1251/1; 1257; 1693/2; 1694/2; 1261/2; 1262/3; 1270/61; 1270/65; 1270/60; 1270/64; 1274; 1207/4; 1208/4; 1212/1; 1217; 1228/1; 1267; 1207/5; 1208/5; 1212/2; 1255/1; 1270/63; 1273; 1218/1; 1224; 1253/1; 1270/58; 1270/62; 1271; 1060/2; 1207/3; 1208/3; 1216; 1220; 1226/1; 1254/1; 1256/1; 1259/2; 1263/2; 1258/2; 1268; 1208/2; 1272; 1214; 1060/4; 1209; 1265; 1227/2; 1054/14; 1270/60; 1207/4; 1207/5; 1207/3; 1208/3; 1208/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	6,496
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	519,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822; XDVL3152824; XDVL3152825

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152804
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/12; 0701/4; 0701/5; 0701/14
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1206/1; 1206/5; 1244; 1253/2; 1255/2; 1692/1; 1693/2; 1270/8; 1270/61; 1270/65; 1270/60; 1270/64; 1206/3; 1207/4; 1230; 1254/2; 1256/2; 1206/4; 1207/5; 1270/63; 1228/2; 1231; 1247/1; 1250; 1270/62; 1693/1; 1206/2; 1207/3; 1208/3; 1229/2; 1245/1; 1248/1; 1251/2; 1208/2; 1270/60; 1207/4; 1207/5; 1207/3; 1208/3; 1208/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,681
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	214,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822; XDVL3152824; XDVL3152825

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152805
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1270/56; 1248/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,045
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	75
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822; XDVL3152824;  
XDVL3152825

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152806
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1247/1; 1284/30; 1284/31; 1245/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,047
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	78
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	31
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822; XDVL3152824;  
XDVL3152825

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152807
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1284/30; 1284/59			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,019
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	32
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822; XDVL3152824;  
XDVL3152825

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152808
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1704/18
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1354/1; 1355/2; 1356/5; 1359/1; 1362/1; 1362/57; 1363/1; 1402; 1374; 1400; 1362/60; 1401; 1355/1; 1360/1; 1361/3; 1352/1; 1353/1; 1358/1; 1361/2; 1362/2; 1706/1; 1350/1; 1362/54; 1373; 1357/1; 1351/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,387
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	270,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152809
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	704
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1301/4; 1349/12; 1349/16; 1301/3; 1301/11; 1314/2; 1299/1; 1301/2; 1301/5; 1349/11; 1349/15; 1349/19; 1356/8; 1358/3; 1349/10; 1349/13; 1349/14; 1349/17; 1356/1; 1356/7; 1359/3; 1360/3; 1301/10; 1301/6; 1301/8; 1301/7; 1357/3; 1356/9

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,153
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	172,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152810
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/3; 9501/1
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1020; 1022/4; 1023/3; 1023/7; 1022/3; 1023/2; 1023/6; 1006/28; 1016/3; 1022/2; 1023/1; 1023/5; 1006/17; 1006/27; 1022/1; 1023/4; 1023/8; 1006/16; 1006/18; 1022/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	3,676
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	294,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152811
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/3
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1006/15; 1007/1; 1007/5; 1006/19; 1006/20; 1007/4; 1007/3; 1006/17; 1006/27; 1006/16; 1006/18

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,494
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	39,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152812
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1; 0802
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1349/25; 1349/26; 1330/1; 1348/2; 1349/2; 1349/25; 1349/26; 1348/1; 1349/1; 1349/25; 1349/26

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,226
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	377
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1132
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	177,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	385
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152813
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1165; 1167; 1164; 1170; 1175; 1180; 1179/22; 1176			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,431
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	34,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152814; XDVL3152823; XDVL3152828; XDVL3152833; XDVL3152845

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152814
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1165; 1167; 1699/33; 1166; 1164; 1698; 1162/1; 1161/3; 1161/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,643
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	51,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152813; XDVL3152823; XDVL3152828; XDVL3152833; XDVL3152845

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152815
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0512/1
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1093/13; 1093/6; 1093/7; 1696/1; 1093/12; 1093/3; 1093/4; 1093/5; 1093/10; 1089/13; 1093/9; 1089/14; 1093/1; 1093/2; 1093/11; 1093/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	670
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1179
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	27,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	462,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152817; XDVL3152818; XDVL3152819; XDVL3152826; XDVL3152832

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152816
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/3
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1006/15; 1022/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	199
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	349
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	137
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858;  
XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152817
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1089/5; 1148; 1152; 1153; 1156/2; 1084/2; 1089/4; 1089/11; 1144; 1151; 1154; 1156/1; 1147/2; 1089/3; 1089/10; 1089/2; 1089/8; 1089/13; 1089/1; 1089/6; 1089/12; 1089/14; 1089/7; 1089/9; 1696/10			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	851
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	81,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12770,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152818; XDVL3152819; XDVL3152826; XDVL3152832

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152818
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1179/22; 1179/43			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	105
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	186
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	72,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152819;  
XDVL3152826; XDVL3152832



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152819
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1179/44; 1179/45; 1179/43			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	168
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	442,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818;  
XDVL3152826; XDVL3152832

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152820
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/12
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1247/2; 1693/2; 1270/53; 1270/57; 1270/61; 1270/65; 1270/26; 1270/56; 1270/60; 1270/64; 1207/4; 1245/2; 1248/2; 1207/5; 1270/59; 1270/63; 1270/54; 1270/58; 1270/62; 1694/1; 1207/3; 1208/3; 1062; 1208/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	850
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	146,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12753,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152821; XDVL3152822; XDVL3152824; XDVL3152825

## List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152821
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/12; 0701/8
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1225/1; 1257; 1693/2; 1259/1; 1261/1; 1263/1; 1224; 1208/3; 1226/1; 1262/1; 1258/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	311
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	43,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	817,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152822; XDVL3152824;  
XDVL3152825

## List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152822
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/12; 0701/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1206/1; 1232; 1236; 1230; 1234; 1231; 1235; 1208/3; 1233; 1237			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	211
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	553,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152824;  
XDVL3152825

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152823
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1172/1; 1173/1; 1699/30; 1181; 1182; 1180			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	243
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	638,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152813; XDVL3152814; XDVL3152828; XDVL3152833; XDVL3152845

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152824
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/8
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1060/2; 1065/2; 1058/2; 1058/1; 1060/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	366
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3809
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	50,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	304
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822;  
XDVL3152825

## List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152825
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1060/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	41
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	51,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	238,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152803; XDVL3152804; XDVL3152805; XDVL3152806; XDVL3152807; XDVL3152820; XDVL3152821; XDVL3152822;  
XDVL3152824

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152826
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0512/1
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1697/2; 1137/8; 1137/9; 1120/3; 1136/1; 1137/2; 1137/7; 1137/12; 1137/16; 1149; 1151; 1132/17

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	473
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4922
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	392,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818;  
XDVL3152819; XDVL3152832



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152827
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0503/5
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 985; 990; 1107/1; 1107/2; 903; 946; 988; 993; 945; 949; 1678/2; 1699/22; 984/1; 987; 992; 1678/1; 1699/21; 944; 948; 983; 986; 991; 943; 947; 1679

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	698
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	104,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152828
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1167; 1699/33; 1166; 1698; 1162/1; 1161/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	182
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1895
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	151,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152813; XDVL3152814; XDVL3152823; XDVL3152833; XDVL3152845

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152829
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1704/18
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1650/2; 1393; 1398; 1402; 1390; 1395; 1400; 1392; 1396; 1401; 1706/1; 1552; 1563/1; 1350/1; 1389; 1394; 1399; 1550/2; 1561; 1391

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	502
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	75,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152830
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1704/18
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1355/2; 1362/1; 1374; 1355/1; 1362/54; 1373

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	216
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	32,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836;  
XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152831
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0503/4; 0503/5
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

601896 - 1677/5; 946; 950; 956/3; 945; 956/8; 963; 944; 948; 943; 947; 951; 1672/2; 964/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	364
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858;  
XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152832
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0602/4
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
601896 - 1167; 1179/26; 1089/3; 1089/2; 1179/24; 1179/25; 1176; 1155			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	235
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152798; XDVL3152799; XDVL3152800; XDVL3152801; XDVL3152802; XDVL3152815; XDVL3152817; XDVL3152818;  
XDVL3152819; XDVL3152826

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152833
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	560448	Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0601/11
601896	Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
601896 - 1188/1; 1699/30; 527; 528; 1699/42; 1699/8; 1191/1; 1191/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	346
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	51,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152813; XDVL3152814; XDVL3152823; XDVL3152828; XDVL3152845

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152834
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/2; 0801/1
656909	Janov u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1002; 1021/7; 1038/1; 1042; 1053/10; 1053/11; 1053/12; 1053/13; 1053/14; 1053/25

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	680
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1196
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	36,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	469
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152835
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560448	Mladá Vožice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1
656909; 601896	Janov u Mladé Vožice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1021/3; 1021/4; 1021/5; 1021/6; 1021/7; 1021/8; 1021/9; 1021/10; 1021/13; 1024; 1053/19; 1053/20; 1053/21; 1053/23; 1053/24; 1053/25; 1053/26; 1053/27; 1058; 1060; 1061; 1021/5; 1021/6; 1021/10; 601896 - 1330/1; 1333; 1337/1; 1339/1; 1346/2; 1348/2; 1349/28; 1349/32; 1328; 1332/2; 1336; 1349/19; 1349/27; 1349/31; 1330/2; 1332/1; 1334; 1335; 1338/1; 1347/2; 1349/2; 1349/25; 1349/26; 1349/29; 1349/30; 1356/1; 1340/2; 1349/24; 1349/33; 1350/3; 1331; 1349/28; 1349/32; 1349/27; 1349/31; 1349/26; 1349/29; 1349/30; 1349/24; 1349/33; 1330/1; 1348/2; 1349/2; 1349/25; 1349/26

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,081
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	326,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152836
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 560448	Mladá Vožice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
656909; 601896	Janov u Mladé Vožice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

656909 - 1021/3; 1021/4; 1021/5; 1021/6; 1021/7; 1021/8; 1021/9; 1021/10; 601896 - 1349/16; 1349/28; 1349/32; 1349/6; 1299/1; 1349/15; 1349/19; 1349/27; 1349/31; 1356/8; 1349/17; 1349/25; 1349/26; 1349/29; 1349/30; 1349/24; 1349/33

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1457
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	220,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21847,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152837
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	552704; 553123	Mladá Vožice; Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9801/4
656909; 738484	Janov u Mladé Vožice; Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
656909 - 895/4; 738484 - 1239; 438			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	195
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	29,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152838
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553123	Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9801/4
738484	Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

738484 - 1198/6; 442/2; 1247/1; 1232; 422/1; 428; 436; 439; 1198/5; 420; 427; 424; 441; 1198/7; 1201; 1231; 438

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,065
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	85,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152839
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553123	Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
738484	Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
738484 - 487/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	136
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	306,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152840; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152840
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553123	Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9907/2; 9907/1
738484	Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

738484 - 476/1; 461; 467/2; 471; 472; 1220; 466; 475; 478; 465/2; 462; 468; 1221/1; 1221/2; 1225/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	274
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	65,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4106
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152841; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152841
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553123	Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9801/4
738484	Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

738484 - 1247/2; 422/1; 428; 430; 436; 427; 435; 424; 432; 1238; 438

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	499
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1313,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152842

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3152842
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553123	Smilovy Hory
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9907/2; 9801/4
738484	Radostovice u Smilových Hor		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

738484 - 1198/6; 442/2; 442/1; 1199/2; 1200/1; 422/1; 1198/1; 487/2; 457/1; 459/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	146
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	850,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152030; XDVL3152808; XDVL3152809; XDVL3152812; XDVL3152829; XDVL3152830; XDVL3152834; XDVL3152835; XDVL3152836; XDVL3152837; XDVL3152838; XDVL3152839; XDVL3152840; XDVL3152841



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152843
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2501
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 1999; 941; 950/4; 1999; 941; 950/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,339
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	753
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	942
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	54,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	320,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152853; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152844
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 952/2; 2007/1; 954/1; 954/10; 954/11; 965/42; 965/43; 965/44; 965/45; 968/3

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,481
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	38,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152853; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Plošné odstranění POZ	<b>ID:</b>	XDVL3152845
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1501/8
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 862; 863; 864; 888; 891			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,126
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	63,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152813; XDVL3152814; XDVL3152823; XDVL3152828; XDVL3152833

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Plošné odstranění POZ	<b>ID:</b>	XDVL3152846
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2501
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 1999; 941; 950/5; 950/4; 1999; 941; 950/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,483
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	241,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152853; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152847
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2501
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 941; 950/5; 2007/1; 939/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	307
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	55,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4604,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152853; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152848</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2404/1
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 954/1; 968/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	21
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152853; XDVL3152854

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152849
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0550	Blanice od pramene po Slupský potok; Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10256149	Blanice; Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 862; 888; 891; 892/4; 895/1; 912; 916; 917; 919/1; 922/1; 938/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	281
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2924
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	233,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152850
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0550	Blanice od pramene po Slupský potok; Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045; 10256149	Blanice; Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 862; 863; 888; 891; 892/3; 895/1; 912; 916; 917; 919/1; 922/1; 923; 934; 938/1; 938/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	589
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6128
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	489
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3152851
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2404/1
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 965/45			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	104
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	184
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	48
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152852; XDVL3152853; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3152852
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 954/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152853; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3152853
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1501/10; 2501
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 941			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152854

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>ID:</b>	XDVL3152854
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2404/1
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 954/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zemínou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152843; XDVL3152844; XDVL3152846; XDVL3152847; XDVL3152848; XDVL3152851; XDVL3152852; XDVL3152853

# List opatření

Název opatření:	Zatrvnění údolnice	ID:	XDVL3152855
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrvnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 157/1; 157/2; 147; 1249/4; 146/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,453
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	36,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152856
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 148/1; 149; 157/1; 147; 156; 1249/4; 146/2; 157/6

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,245
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	179,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152857; XDVL3152858;  
XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152857
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0590	Blanice od pramene po Slupský potok; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1; 9501/2
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
782050 - 115; 140/2; 141/3; 110/2; 141/1; 114; 141/2; 111/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	408
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152858
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 157/1; 160; 157/2; 161; 159; 601896 - 999			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,21
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	16,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857;  
XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152859
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0503/5
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 180/1; 182/2; 185/3; 187/2; 192; 201; 186/2; 190; 1248/6; 1259/1; 185/2; 191; 200; 193; 1248/8; 1258; 1248/1; 188/3; 601896 - 981/1; 982/2; 990; 1677/5; 1677/6; 1696/9; 1699/12; 1699/17; 1699/18; 1699/23; 1699/24; 1699/20; 1106/1; 1107/1; 1107/2; 1109/3; 1112/3; 1113/4; 1114/3; 1115/6; 1115/11; 973/1; 979/1; 980/2; 982/1; 993; 1699/19; 1699/16; 1699/22; 980/1; 981/3; 992; 1110/3; 1699/21; 1699/25; 1114/4; 1115/10; 1111/3; 1113/5; 981/2; 983; 991; 1696/2; 1115/12

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,225
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	258
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152860
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 153; 157/1; 155; 156; 157/6; 601896 - 1006/11; 1006/2; 1006/10; 1006/29; 1006/12; 1009; 1008/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,505
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	114
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	40,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152861
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
782050 - 157/3; 601896 - 1007/1; 1006/19; 1006/20; 1007/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,137
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	304
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	380
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	167,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	129,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152862; XDVL3152863; XDVL3152864

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152862
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9503/1; 9502; 0510/3
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 183; 186/1; 187/1; 184; 157/3; 188/5; 188/2; 601896 - 1692/1; 1115/9; 1115/16; 1132/18; 1115/18; 1132/6; 1132/10; 1132/11; 1132/14; 1132/15; 1132/19; 1132/21; 1132/24; 1132/25; 592/14; 999; 1132/16; 1132/20; 592/17; 1103/1; 1128/1; 1130/1; 1131/1; 1132/1; 1115/19; 1132/12; 1132/13; 1132/17; 1132/22; 1132/23; 1132/26; 1132/27; 1135/4; 1132/7; 1115/15; 1643/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1338
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	328,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	20073,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152863; XDVL3152864

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152863
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0590	Blanice od pramene po Slupský potok; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
782050 - 140/2; 149; 153; 148/2; 148/3; 152/1; 1249/4; 145; 146/1; 146/2; 108/1; 1249/3; 601896 - 1006/21; 1006/2; 1006/25; 1006/29; 1006/24; 1009			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	657
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1157
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	101,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	453,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152864

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152864
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0540; DVL_0590	Blanice od pramene po Slupský potok; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280; 560448	Vilice; Běleč
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9501/1
782050; 601896	Vilice; Běleč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
782050 - 148/1; 149; 103/2; 104; 105; 103/1; 106; 156; 1249/4; 145; 146/1; 146/2; 1249/3; 601896 - 1006/11; 1020; 1006/10; 1006/29; 1006/12; 1009			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	841
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1481
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	580,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152797; XDVL3152811; XDVL3152816; XDVL3152827; XDVL3152831; XDVL3152855; XDVL3152856; XDVL3152857; XDVL3152858; XDVL3152859; XDVL3152860; XDVL3152861; XDVL3152862; XDVL3152863

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3152865
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/6
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

612847 - 318/1; 325/2; 318/21; 318/22; 318/23; 318/24; 318/25; 318/26; 318/27; 318/28; 318/29

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,874
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	69,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152866
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8703/4
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 341/1; 342/5; 342/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,769
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152867
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8701/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 367/1; 368/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,153
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152868
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8701/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 367/1; 368/4			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,102
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	8,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875;  
XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152869
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
612847	Broumovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 362/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,121
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	45,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	422,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152870
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 371; 362/2; 621; 372			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,317
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	704
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	879
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	332,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	299
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152871
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8702/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 321/1; 321/2; 318/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,068
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	85,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152872
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8701/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 367/1; 368/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	506
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	890
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	349,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152873
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/2; 8705/6
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 321/1; 318/20; 318/29			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	513
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5336
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	425,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152874; XDVL3152875;  
XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152874
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8702/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 318/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	388
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4040
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	322,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152875;  
XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152875</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8702/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 318/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	318
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3302
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	263,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874;  
XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152876</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8701/1; 8702/1
612847	Broumovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 619/2; 362/2; 367/1; 368/1; 619/1; 321/1; 321/3; 318/3			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

Základní parametry opatření:	
<b>Délka opatření (m)</b>	560
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	45,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1260,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152877
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/2; 8705/6
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 318/20; 318/22; 318/23			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	421
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	740
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	290,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152878
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 219/24; 219/25; 238; 258/40			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	501
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5209
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	415,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152879</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

612847 - 237/1; 606/1; 219/24

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	140
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	27,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	315,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152880
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8705/1; 8705/6
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 318/27; 318/28; 318/29			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	279
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	490
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	192,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152881
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8702/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 318/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	264
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2745
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	219,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874;  
XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152882
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/1
612847	Broumovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 609/1; 258/7; 219/23; 219/24; 227/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	359
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	53,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152886



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152883
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/7; 9604/1; 9601
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
612847 - 240; 244/1; 219/26; 239; 244/3; 244/7; 245/2; 245/4; 643/1; 643/2; 704245 - 934/34; 934/36; 934/37; 968/13; 968/14; 968/15; 968/16; 981/7; 1817/1; 1817/2; 1817/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,471
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	117,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927; XDVL3152936

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152884
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/7; 9604/11
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

612847 - 244/4; 244/5; 704245 - 930; 934/13; 934/14; 934/15; 934/25; 934/26; 934/27; 1814/12; 1814/13; 1814/14

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,281
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1406
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	153,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	478
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152885
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8703/3
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
612847 - 359/14; 359/25; 359/26; 359/27; 359/28; 359/29; 704245 - 803/16; 803/20; 846; 1814/25; 1814/30			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,663
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	1473
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1841
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	192,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	625,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152886
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 240; 245/2; 643/1; 643/2; 704245 - 1817/1; 1817/2; 1817/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	284
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	55,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4261
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152882

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152887</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9601
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
612847 - 237/1; 704245 - 968/3; 968/6; 968/9; 981/4; 981/5; 981/8; 1467/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	471
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4899
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	391
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927; XDVL3152936

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152888
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

612847 - 371; 362/2; 374/2; 363; 621; 369; 374/8; 374/9; 374/10; 374/11; 374/15; 374/16; 704245 - 783; 1541/1; 1541/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1097
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	348,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	16455,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152928; XDVL3152934; XDVL3152950

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152889</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9601
612847; 704245	Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
612847 - 245/2; 704245 - 968/13; 981/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	171
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1773
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	141,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927; XDVL3152936

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152890
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/4
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753; 10256149	Podmalovický potok (Podnebovický p.); Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
660965 - 1036/1; 362/5; 1034; 362/8; 398/1; 363/5; 363/7; 363/10; 364; 387; 417/1; 419/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	689
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7163
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	571,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971;  
XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152891
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1804/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 86/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	0,5
Plocha opatření (ha)	0,035
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	59
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152892
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1804/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 83; 82/1; 86/9; 86/15			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,044
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	73
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	29,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152893
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0803; 0801/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1486/2; 308/1; 302; 304; 308/6; 308/7; 308/14; 308/15; 308/19; 314/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,202
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	448
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	560
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	135,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	190,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152899; XDVL3152903; XDVL3152916; XDVL3152918

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152894
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1802; 1804/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1484/1; 86/8; 85/1; 86/9; 89/9; 89/10; 89/11; 89/12; 86/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,272
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152895
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1804/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 83; 86/1; 86/9; 86/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,224
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	374
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1121
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	99,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	381,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152896
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9702/10; 9702/7; 9702/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 788; 790; 791; 793; 794; 795; 796; 797; 798; 799; 800; 801; 803/12; 803/13; 803/14; 804; 805; 807; 808/1; 809; 812; 813; 816; 819

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	2,315
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	185,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152897
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0601/2; 0602; 0601/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 1021/15; 1021/16; 1021/17; 1021/18; 1021/19; 1021/22; 1021/34; 1021/35; 1021/36; 1021/37

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,707
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	44,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	56,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927; XDVL3152936

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152898
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/13; 9601
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 968/2; 968/3; 968/4; 968/5; 968/6; 968/7; 968/9; 968/11; 968/12; 968/13; 968/14; 968/15; 968/16; 981/7; 1814/2; 1814/3; 1814/4; 1814/5; 1814/6; 1814/7; 1814/9; 1814/21; 1814/23			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,131
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	90,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927; XDVL3152936



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152899
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 308/3; 309; 279; 308/5; 308/9; 308/10; 308/11; 308/16; 308/17; 310/1; 311/1; 312			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,948
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	75,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152893; XDVL3152903; XDVL3152916; XDVL3152918

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152900
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0703/2
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 198; 199; 205; 209; 264/18; 264/19; 264/22; 264/23; 264/46			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,083
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	6,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152907; XDVL3152917; XDVL3152920

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152901
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 418/11; 418/15; 448/37; 448/38; 451/1; 453/2; 454; 458/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,107
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	8,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152902
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0806/5; 0806/1; 0806/2
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1487/1; 553; 551; 552; 554			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,211
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	16,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152921; XDVL3152922; XDVL3152923; XDVL3152925; XDVL3152933

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152903
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 314/1; 308/18; 315			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,085
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152893; XDVL3152899; XDVL3152916; XDVL3152918

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152904
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/7; 9604/11
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 934/18; 934/19; 934/20; 934/21; 934/30; 934/31; 934/32; 934/33; 1814/17; 1814/18; 1814/19; 1814/20

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,232
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	309
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1625
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	147,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	552,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152905
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/3
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 353/32; 353/33; 353/46; 353/54; 353/62; 353/65; 376; 381; 418/46; 418/65

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2,5
Plocha opatření (ha)	0,224
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	299
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1567
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	146,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	532,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152906
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/3
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1486/1; 353/1; 323; 353/65			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,089
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152907
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 113/9; 113/10			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,094
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	470
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	74,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	178,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152900; XDVL3152917; XDVL3152920

## List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152908
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0601/2; 0601/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1021/22; 1021/23			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	273
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	718,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927;  
XDVL3152936

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152909
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0601/2
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1466/17; 1021/16; 1021/17; 1021/18; 1021/19; 1021/22; 1021/34; 1021/35			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	469
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	44,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7034,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152914; XDVL3152927; XDVL3152936

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152910
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1484/1; 364/1; 365; 366; 367/2; 368; 375/1; 377; 380; 383; 386; 388/1; 391/1; 393/1; 399; 400/2; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; 418/37; 418/38; 418/41; 418/48; 418/52			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	699
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1230
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	482,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152911
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 381; 382; 383; 386; 388/1; 391/1; 393/1; 399; 400/2; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 416; 418/37; 418/38; 418/41; 418/66; 428/1; 430/1; 437/1; 439; 442; 445

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	605
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1065
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	417,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152912
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1802
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 86/8; 86/9; 89/9; 89/10; 89/11; 89/12			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	242
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2519
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	201
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152913
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 314/1; 310/1; 311/1; 315; 316; 317/1; 317/2; 322			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	258
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2682
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	214,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152914
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0601/1
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1461; 1021/16; 1021/19; 1021/20; 1021/21; 1021/22			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	173
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	304
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	119
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152927; XDVL3152936



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152915
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/2; 0801/3; 0801/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1486/1; 314/1; 353/1; 315; 316; 323; 324; 325; 326; 353/65			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	428
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1125,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152919; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152916
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1484/1; 97; 113/2; 308/3; 1486/2; 1494; 279; 1484/4; 113/3; 113/4; 113/22; 308/4; 308/5; 308/6; 308/7; 308/9; 308/10; 308/11; 308/13			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	794
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	135,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11910,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152893; XDVL3152899; XDVL3152903; XDVL3152918

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152917
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1703
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 98/4; 99/3; 99/6; 99/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	200
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	32,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	525,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152900; XDVL3152907; XDVL3152920

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152918
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0703/2
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 113/14; 264/3; 264/62; 264/63			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	328
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3408
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	272
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152893; XDVL3152899; XDVL3152903; XDVL3152916

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3152919
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4; 1804/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 1484/1; 83; 86/1; 1495; 74; 71; 75; 353/3; 73/7; 86/9; 86/10; 86/11; 86/12; 86/13; 86/14; 86/15; 353/27; 353/28; 353/29; 353/31; 353/32; 353/33; 353/35; 353/36; 353/37; 353/38; 353/39; 353/40; 353/41; 353/42; 353/43; 353/44; 353/45; 353/46; 364/1; 364/2; 418/65

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1367
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	148,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	20511
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152924; XDVL3152935

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152920
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0703/2
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 198; 199; 205; 209; 217; 264/22; 264/33; 264/34; 264/35; 264/36; 264/37; 264/41; 264/46; 264/54			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	422
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4386
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	350
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152900; XDVL3152907; XDVL3152917

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152921
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4; 0802/6
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 488/1; 418/11; 418/15; 448/37; 451/1; 454; 470; 476/1; 476/2; 479; 488/6; 488/9; 488/11; 488/12; 491; 492; 494; 495; 496; 502

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	397
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	699
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	274,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152902; XDVL3152922; XDVL3152923; XDVL3152925; XDVL3152933

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152922
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0806/5; 0806/2
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1487/1; 553; 551; 552			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	146
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1521
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	121,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152902; XDVL3152921; XDVL3152923; XDVL3152925; XDVL3152933



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152923</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 547; 546/2; 552

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	31
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	181
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152902; XDVL3152921; XDVL3152922; XDVL3152925; XDVL3152933

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152924
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 1484/3; 365; 366; 367/2; 368; 375/1; 377; 380; 383; 386; 388/1; 391/1; 393/1; 399; 400/2; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 416; 418/11; 418/15; 418/37; 418/38; 418/41; 418/48; 418/52; 418/66; 428/3; 430/4; 437/1; 437/2; 439; 442; 445; 449/2; 451/2; 454

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1070
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	160,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152935

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152925
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0806/5; 0806/1
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 556/1; 554; 555/1; 555/2; 557; 558			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	241
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	36,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152902; XDVL3152921; XDVL3152922; XDVL3152923; XDVL3152933

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152926
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0703/2
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 249; 253; 255; 256; 257; 258; 259; 260; 264/10; 264/31; 264/34; 264/36; 264/37; 264/39; 264/57; 264/58

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	394
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	59,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152937

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152927
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0701/4
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 1009; 1021/9; 1021/10; 1021/11; 1021/12; 1021/13; 1021/25; 1023; 1035; 1044; 1045; 1052; 1058; 1059/1; 1059/2; 1068

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	479
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	71,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152936

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152928
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9702/10; 9702/11; 9702/7; 9702/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 823/1; 787; 791; 793; 796; 797; 800; 801; 804; 805; 809; 812; 813; 816; 818; 821; 823/4; 823/10; 826; 827; 830; 831; 834; 835; 836; 837; 839

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajlinotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	788
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1386
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	543,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152934; XDVL3152950

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152929</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1471/1; 803/20; 839; 841; 842; 843; 844; 845; 846; 1472; 1814/30			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	234
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	526
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904;  
XDVL3152930; XDVL3152931; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152930
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/10
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 858/2; 862/2; 958/1; 958/2; 856; 860; 862/28; 862/29; 862/31; 862/37; 862/39; 862/43; 862/44; 862/45; 902; 904; 905; 907; 913; 954; 957; 1469; 1814/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	669
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1177
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	461,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152931; XDVL3152932



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152931
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9604/10; 9604/13
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 862/32; 862/35; 919; 920; 921; 922; 923; 934/5; 934/6; 934/7; 934/9; 942; 943			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	443
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	779
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	305,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152932

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Liniová zeleň	<b>ID:</b>	XDVL3152932
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E01 - Liniová zeleň	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9702/10; 9702/11; 9702/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1524; 758; 760; 761; 762; 764; 765; 766; 767; 768; 770; 773; 774/1; 775; 776; 777; 779; 809; 813; 816; 823/4; 823/6; 823/11; 1473			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	717
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	107,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152865; XDVL3152866; XDVL3152878; XDVL3152880; XDVL3152884; XDVL3152885; XDVL3152896; XDVL3152904; XDVL3152929; XDVL3152930; XDVL3152931

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152933
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0802/4; 0802/6
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 488/1; 340/2; 408; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 416; 418/11; 418/15; 418/66; 428/2; 430/3; 435; 436; 437/1; 439; 442; 445; 449/1; 451/1; 454; 470; 476/1; 476/2; 488/6; 488/9; 488/10; 488/11; 488/12; 491; 492; 494; 495

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	759
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1335
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	523,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152902; XDVL3152921; XDVL3152922; XDVL3152923; XDVL3152925

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152934
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9702/10; 9702/6; 9702/2; 9702/7; 9702/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Vočice

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704245 - 823/3; 780; 788; 791; 793; 796; 797; 800; 801; 803/13; 803/14; 803/15; 804; 805; 809; 812; 813; 816; 819; 823/14; 824; 1532/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	888
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9237
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	737,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874;  
XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152950

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152935
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1703; 1802; 1804/9
704245	Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704245 - 1496/2; 86/8; 86/13; 86/14; 89/8; 89/9; 89/10; 89/11; 89/12; 99/1; 99/2; 99/6; 104/4; 104/5; 104/6; 104/8; 104/9; 104/10; 113/14; 119			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	915
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1611
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	43,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	631,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152891; XDVL3152892; XDVL3152894; XDVL3152895; XDVL3152905; XDVL3152906; XDVL3152910; XDVL3152911; XDVL3152912; XDVL3152913; XDVL3152915; XDVL3152919; XDVL3152924

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152936
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	602
704245	Neustupov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704245 - 1007/10; 1007/20; 1021/17; 1021/37; 1021/38			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	399
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	702
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	275,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152883; XDVL3152887; XDVL3152889; XDVL3152897; XDVL3152898; XDVL3152908; XDVL3152909; XDVL3152914; XDVL3152927

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152937
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 5901/18
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - 944; 942; 943; není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,984
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	78,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152926

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152938
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 5901/10
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,424
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	33,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945; XDVL3152948;  
XDVL3152949



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3152939
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6903/5
788546	Vyšetice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umísťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,055
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	191,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945; XDVL3152948; XDVL3152949

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152940
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6903/5
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,363
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	605
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1815
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	104,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	617
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945; XDVL3152948;  
XDVL3152949

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152941
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5901/9; 5901/18
788546	Vyšetice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	850
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8837
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	705,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945; XDVL3152948;  
XDVL3152949

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152942</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 6903/5
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	154
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	28,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	345,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945; XDVL3152948;  
XDVL3152949

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152943
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 5901/10
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	304
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3157
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	251,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152944; XDVL3152945; XDVL3152948;  
XDVL3152949

## List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3152944
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 6903/5
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	21
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152945; XDVL3152948;  
XDVL3152949

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3152945
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	444
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4615
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	368,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152948;  
XDVL3152949

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152946
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 5901/18
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	324
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	48,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152947
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/9; 5901/18
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	412
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152948
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301; 553204	Neustupov; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6903/2; 6903/3; 6903/4
788546; 660965	Vyšetice; Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor; Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
660965 - 1109/3; 1109/4; 1109/5; 1109/6; 1109/7; 1109/9; 1109/10; 531/2; 531/3; 531/4; 531/5; není DKM; 788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,731
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	378,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945;  
XDVL3152949

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152949
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301; 553204	Neustupov; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6903/5
788546; 660965	Vyšetice; Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor; Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
660965 - 541; 524; 788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	775
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	153,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11630
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152938; XDVL3152939; XDVL3152940; XDVL3152941; XDVL3152942; XDVL3152943; XDVL3152944; XDVL3152945;  
XDVL3152948

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152950
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8803/3; 8803/4; 8803/6
798231; 612847; 704245	Sedlečko u Jiřetic; Broumovice; Neustupov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

612847 - 372; 382/3; 382/5; 382/6; 388/1; 388/2; 388/6; 622; 704245 - 1542/6; 798231 - 28

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	529
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	930
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	364,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152867; XDVL3152868; XDVL3152869; XDVL3152870; XDVL3152871; XDVL3152872; XDVL3152873; XDVL3152874; XDVL3152875; XDVL3152876; XDVL3152877; XDVL3152881; XDVL3152888; XDVL3152928; XDVL3152934

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrávněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152951
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatrávněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9009/1; 9005
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
660949 - 297/6; 297/1; 297/7; 297/13; 297/15; 297/16; 299/5; 300; 301; 303/9; 303/10; 303/17			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrávněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatrávněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,707
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	136,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152960; XDVL3152961; XDVL3152965

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152952
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0109/1; 0109/2; 0101/3
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 445/2; 61/1; 61/5; 61/6; 61/7; 61/8; 61/9; 61/11; 61/12; 61/13; 61/17; 61/18

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,196
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	95,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998; XDVL3152999

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3152953
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0104; 0103/5
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 47/1; 47/2; 47/4; 47/9; 47/10; 47/31; 52; 565/6

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,79
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	1317
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3950
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	193,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1342,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998;  
XDVL3152999

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152954
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0103/5; 0103/8
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 565/16; 565/17

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,139
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998; XDVL3152999



# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152955
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0101/3
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
660949 - 61/18; 73/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	195
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	513,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998;  
XDVL3152999

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152956
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0001/1
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 210; 40/2; 196/3; 196/9; 196/10; 196/14; 200/1; 206/2; 561/4; 561/6; 611/7

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	608
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	91,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998;  
XDVL3152999

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152957
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0103/5; 0103/8
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 47/1; 565/16; 565/17; 565/20; 565/21; 565/22; 565/23; 565/27; 608/24

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	533
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1401,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998;  
XDVL3152999

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3152958
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0109/1
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
660949 - 42/3; 42/4; 43/1; 61/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	286
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	753,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152959; XDVL3152998;  
XDVL3152999

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152959
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0103/5; 0103/8
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 565/1; 606; 565/6; 565/12; 565/15; 565/16; 565/19; 565/26; 610/4; 610/21

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	553
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	973
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	381,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152998; XDVL3152999

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3152960
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9005
660949	Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 297/6; 279; 465; 277; 278; 282; 299/3; 299/5; 300; 301; 303/3; 303/4; 303/9; 303/10; 303/17

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkoúhelníku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1167
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2054
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	805,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152951; XDVL3152961; XDVL3152965

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152961
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9009/1; 9009/2
660949; 660965	Dolní Borek; Jiřetice u Neustupova		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
660949 - 297/11; 660965 - 1034; 379; 380/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,15
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	92
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152951; XDVL3152960; XDVL3152965

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152962
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9904/5
660949; 660965	Dolní Borek; Jiřetice u Neustupova		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 347/3; 352/3; 347/4; 660965 - 330/2; 330/3; 330/4; 330/5; 330/10; 330/11; 330/12; 330/16; 330/17; 339

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,749
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	832
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6654
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	44,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2262,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152963
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9009/1; 9005
660949; 660965	Dolní Borek; Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 297/1; 297/8; 297/15; 297/16; 297/17; 660965 - 382/2; 382/3; 1014/2; 362/10; 764; 767; 768; 1014/3; 1106/9; 1106/14; 1106/15

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	905
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	118,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13578,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152964
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9009/1; 8902/7; 8902/4; 8902/3; 8902/6; 9009/2
660949; 660965	Dolní Borek; Jiřetice u Neustupova		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660949 - 297/10; 297/11; 297/16; 660965 - 1106/1; 1034; 380/2; 387; 390; 419/2; 419/4; 419/5; 419/6

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hráзка nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	803
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8352
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	21
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	666,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152965
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/4
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660965 - 362/5; 1034; 344/2; 362/8; 344/3; 362/10; 363/5; 363/7; 363/10; 364; 365; 387

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,535
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	122,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152951; XDVL3152960; XDVL3152961

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152966
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/7; 8902/4; 8902/3; 8902/6
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
660965 - 1106/1; 1034; 1106/5; 1106/6; 1106/7; 387; 390; 419/2; 419/4; 419/5; 419/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,065
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	245,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152967
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/6
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660965 - 750/1; 1071/3; 735/4; 735/5; 735/6; 735/7; 739/2; 739/3; 739/4; 740; 745; 751/2; 756

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,637
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	51
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971;  
XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152968
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/6; 8001/7
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
660965 - 735/1; 737; 738/2; 739/1; 759			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	563
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1481,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971;  
XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152969
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/6
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660965 - 735/4; 735/6; 735/7; 739/2; 739/3; 739/4; 740; 745; 756

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	367
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3821
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	305
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152970; XDVL3152971;  
XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152970
Vliv:	E - Krajínovotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8902/1
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660965 - 363/1; 400/5; 400/1; 1034; 416/1; 400/4; 363/4; 363/8; 400/31; 414

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	538
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	80,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152971
Vliv:	E - Krajinná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301	Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/6
660965	Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

660965 - 734/1; 735/1; 735/2; 737; 739/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	406
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152972
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2203/1
694851	Miličín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694851 - 2331/7; 913; 910/9; 914; 2034/1; 2031/1; 910/3; 2032; 935; 918; 920/7; 917/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	376
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	989,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152974; XDVL3152980; XDVL3152981; XDVL3152983; XDVL3152984

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152973
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2101/4
694851	Miličín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 1230/7; 1230/11; 1152; 1241; 1242; 1245; 1150; 1151; 1230/8; 1149

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízku hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	385
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	678
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	265,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152977; XDVL3152979; XDVL3152982; XDVL3152996

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152974</b>
<b>Vliv:</b>	<b>P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv</b>	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	<b>P02 - Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
694851	Miličín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694851 - 2029/2; 859/3; 857/1; 879			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	135
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	21,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	304,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152972; XDVL3152980; XDVL3152981; XDVL3152983; XDVL3152984

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152975
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2104
694851	Miličín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 949/80; 949/84; 1031; 999/3; 2037; 1019/5; 993; 994; 996; 949/86; 1032; 1019/8; 1019/14; 1014/2; 1034; 1014/1; 949/76; 1019/12; 1019/13

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	825
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8582
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	684,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152976; XDVL3152978; XDVL3152987; XDVL3152988; XDVL3152995; XDVL3152997

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152976
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2104
694851	Miličín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 1015; 1018; 1028; 949/4; 2038; 1007; 1001; 2037; 1016; 2051; 1017; 1010; 1027; 1012

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízku hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	678
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1194
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	468,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152975; XDVL3152978; XDVL3152987; XDVL3152988; XDVL3152995; XDVL3152997

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152977
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3102/1
694851	Miličín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 1124; 1115/5; 1121; 1120; 1136; 1115/6; 2049; 1128; 1135; 1115/4; 1138; 1137

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	397
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	59,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152973; XDVL3152979; XDVL3152982; XDVL3152996

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152978
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2104; 2104/1
694851	Miličín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 1021; 1020; 1006; 1049/8; 1019/10; 1019/1; 1043/1; 1045; 2046/4; 1024; 1019/11; 1047; 1049/11; 1026; 1049/9; 1023

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	860
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1514
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	593,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152975; XDVL3152976; XDVL3152987; XDVL3152988; XDVL3152995; XDVL3152997



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152979
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/4; 2101/1
694851	Miličín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694851 - 1235/2; 1230/1; 1230/2; 1230/6; 1244; 1233; 1235/1; 1241; 1242; 1231; 1232; 1238; 1236			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	428
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	64,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152973; XDVL3152977; XDVL3152982; XDVL3152996

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152980
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2201
694851; 694878	Miličín; Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 900; 898/2; 902; 903; 901; 909; 694878 - 250; 961; 960/1; 247; 255; 258/2; 262; 265; 252; 253; 254; 256; 257; 258/1; 259; 260; 261; 263/1; 263/2; 264; 266; 246/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,279
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	342,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152972; XDVL3152974; XDVL3152981; XDVL3152983; XDVL3152984

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152981
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2201
694851; 694878	Miličín; Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694851 - 910/7; 898/2; 910/4; 902; 903; 910/1; 2031/2; 904; 901; 909; 908; 910/6; 694878 - 250; 961; 247			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,042
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	83,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152972; XDVL3152974; XDVL3152980; XDVL3152983; XDVL3152984

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152982
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2104; 2104/1
694851; 694878	Miličín; Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 1042; 1039/2; 1019/10; 1043/1; 1045; 2046/4; 1027; 1026; 694878 - 370

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,223
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	97,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152973; XDVL3152977; XDVL3152979; XDVL3152996

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152983
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2203/1; 1204/1
694851; 694878	Miličín; Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 910/9; 910/8; 910/4; 910/2; 2030/1; 910/10; 694878 - 937/4; 943/1; 280/22; 280/17; 280/13; 280/20; 292; 280/14; 280/19; 280/23; 280/24; 280/26; 280/27; 280/28; 280/29; 300/1; 302/1; 300/2; 277; 280/1; 280/10; 280/12; 288/1; 295; 280/15; 300/10; 280/9; 280/21; 280/11; 280/18; 280/25; 300/4; 300/9; 280/16

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1731
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	401,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	25960
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152972; XDVL3152974; XDVL3152980; XDVL3152981; XDVL3152984

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3152984
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	<b>Název obce:</b>
694851; 694878	Miličín; Záhoří u Miličina		2204/9
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	<b>Název obce:</b>
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)		Středočeský kraj
		<b>ORP:</b>	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694851 - 895; 893; 879; 880; 694878 - 219; 954; 963; 123; 205/2; 218; 221/2; 224/1; 225/1; 227; 231; 236/1; 223; 228; 232; 238/3; 237/2; 205/3; 220/1; 222/1; 238/1; 241; 236/2; 237/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1240
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2182
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	18,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	855,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152972; XDVL3152974; XDVL3152980; XDVL3152981; XDVL3152983

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152985
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
694878	Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 280/16			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,035
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	59
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152986; XDVL3152989; XDVL3152990; XDVL3152991; XDVL3152992; XDVL3152993; XDVL3152994

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152986
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
694878	Záhoří u Miličina		1204/1
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 280/16			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,062
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	103
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	41,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152989; XDVL3152990; XDVL3152991; XDVL3152992; XDVL3152993; XDVL3152994



## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152987
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1102
694878	Záhofí u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 387; 937/2; 964/7; 399; 385/1; 395; 400; 396; 394; 398; 402/2; 379; 383/1; 383/2; 386/11; 388; 389; 391/2; 384/2; 386/4; 390; 382/1; 385/2; 386/9; 386/14; 391/1; 393; 397; 401; 402/1; 422/37; 422/41; 384/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	9,458
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	756,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152975; XDVL3152976; XDVL3152978; XDVL3152988; XDVL3152995; XDVL3152997

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3152988
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1204/4
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 435; 422/47; 436; 422/94; 423; 426/1; 428; 431; 434/1; 439; 430/1; 437; 440/7; 422/43; 422/48; 422/52; 422/56; 422/22; 422/44; 422/49; 422/53; 422/57; 426/2; 429; 432/1; 434/2; 440/6; 422/42; 422/46; 422/51; 422/55; 422/59; 334/14; 334/42; 422/45; 422/50; 422/54; 422/58; 422/93; 430/2; 433; 438; 440/3; 432/2; 427/1; 427/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	8,288
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	663
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152975; XDVL3152976; XDVL3152978; XDVL3152987; XDVL3152995; XDVL3152997

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152989
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 273; 937/4; 960/1; 280/13; 269; 274; 278; 280/14; 11/8; 11/12; 549/2; 1; 4/2; 11/40; 267; 270; 271; 272; 275; 276; 277; 280/10; 280/12; 280/15; 280/9; 280/21; 280/11; 280/16

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	6,058
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	484,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152986; XDVL3152990; XDVL3152991; XDVL3152992; XDVL3152993; XDVL3152994

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3152990
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
694878	Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 302/1; 300/10			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,084
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	139
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	55,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152986; XDVL3152989; XDVL3152991; XDVL3152992; XDVL3152993; XDVL3152994

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3152991
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
694878	Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 937/4; 300/1; 295; 297; 301/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení částí (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,089
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	2420
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3025
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	339,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1028,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152986; XDVL3152989; XDVL3152990; XDVL3152992; XDVL3152993; XDVL3152994

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3152992
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1204/1; 1204/3
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 280/17; 334/32; 280/19; 334/25; 280/18; 280/16			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,174
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	13,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152986; XDVL3152989; XDVL3152990; XDVL3152991; XDVL3152993; XDVL3152994

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152993
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1204/1; 1204/3
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 943/1; 280/17; 334/32; 284; 334/33; 285; 280/15; 334/25; 280/16			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	473
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4919
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	392,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152986; XDVL3152989; XDVL3152990; XDVL3152991; XDVL3152992; XDVL3152994

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152994
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1204/3; 1204/34
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 334/16; 334/26; 334/31; 334/39; 334/37; 334/9; 288/1; 285; 288/3; 334/1; 334/4

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	734
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	7637
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	609,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152985; XDVL3152986; XDVL3152989; XDVL3152990; XDVL3152991; XDVL3152992; XDVL3152993



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3152995</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1204/4
694878	Záhoří u Miličina		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
694878 - 423; 426/1; 422/42; 334/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	116
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	22,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	676,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152975; XDVL3152976; XDVL3152978; XDVL3152987; XDVL3152988; XDVL3152997

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Liniová zeleň	<b>ID:</b>	XDVL3152996
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E01 - Liniová zeleň	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1302/2; 1302/4
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 115; 60; 66; 114/1; 118; 113/2; 116; 120; 62; 119; 619/17; 619/18; 117; 121

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	765
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	114,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152973; XDVL3152977; XDVL3152979; XDVL3152982

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3152997
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166	Miličín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1204/34; 1204/4
694878	Záhoří u Miličina		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 435; 436; 426/1; 428; 431; 434/1; 430/1; 429; 334/14; 334/27; 334/30; 334/31; 334/35; 334/36; 334/40; 334/41; 334/38; 433; 432/2; 427/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	704
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7324
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	584,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152975; XDVL3152976; XDVL3152978; XDVL3152987; XDVL3152988; XDVL3152995

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3152998
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166; 530301	Miličín; Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0107/3; 0107/1
694878; 660949	Záhoří u Miličina; Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 402/2; 660949 - 67/1; 72/1; 73/1; 65; 68/1; 73/4; 73/5; 73/6; 73/7; 73/11

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	565
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	84,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152999

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3152999
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530166; 530301	Miličín; Neustupov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0103/5
694878; 660949	Záhoří u Miličina; Dolní Borek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Votice

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

694878 - 509; 660949 - 63/1; 5; 47/2; 61/6; 47/6; 47/8; 47/11; 47/12; 47/28; 47/30; 47/31; 47/32; 47/33; 47/34; 47/35; 47/36; 47/37; 47/38; 47/39; 47/40; 47/41; 47/42; 47/43; 61/11; 61/12; 61/13; 61/14; 61/15; 610/11; 610/14; 610/18

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1263
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	226,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18950,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152952; XDVL3152953; XDVL3152954; XDVL3152955; XDVL3152956; XDVL3152957; XDVL3152958; XDVL3152959; XDVL3152998

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153000
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8001/5
749575	Slapsko		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	<b>ORP:</b>	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749575 - 1297; 1285; 1290; 1274; 1291; 1284; 1286

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	446
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4640
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	370,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971; XDVL3153001; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153001
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301; 599026	Neustupov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/7; 8001/5
749575; 660965	Slapsko; Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Tábor; Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749575 - 1295; 1297; 1281; 1282; 1291; 1284; 1294; 660965 - 741/3; 738/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,481
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	118,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153002; XDVL3153003

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153002
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301; 599026	Neustupov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/7
749575; 660965	Slapsko; Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Tábor; Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
749575 - 1295; 1297; 660965 - 738/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,097
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	485
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	53
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	184,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970;  
XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153003



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Liniová zeleň	<b>ID:</b>	XDVL3153003
<b>Vliv:</b>	E - Krajinnotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E01 - Liniová zeleň	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	530301; 599026	Neustupov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8001/2; 8001/5
749575; 660965	Slapsko; Jiřetice u Neustupova		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10278753	Podmalovický potok (Podnebovický p.)	ORP:	Tábor; Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749575 - 1297; 1290; 1287; 1289; 660965 - 722; 721

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	295
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	44,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152890; XDVL3152963; XDVL3152964; XDVL3152966; XDVL3152967; XDVL3152968; XDVL3152969; XDVL3152970; XDVL3152971; XDVL3153000; XDVL3153001; XDVL3153002

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153004
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4003/1
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
675580 - 2698/1; 2697/1; 694; 2694; 717; 2690; 2701; 697; 720; 695; 701; 2689; 699; 721; 693; 718; 700			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	741
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	7710
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	615,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153005
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4203/2; 4203/1
675580; 749567	Křekovice u Vyšetic; Moravec u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 478; 464; 469; 463; 476; 461; 462; 466; 472; 473; 458; 460; 749567 - 370			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	539
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	80,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153006
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6002/2
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,171
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153007
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,052
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	87
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	35
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153008
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4001/1
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,506
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	40,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153014; XDVL3153033

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153009
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,599
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	47,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153010
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,301
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	24,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153011
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5902/2
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,409
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	32,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153012
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6002/9
788546	Vyšetice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přivalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,357
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1787
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	231,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	607,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153013
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,151
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153014
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/6
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,116
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	9,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153008; XDVL3153033

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153015
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6002/2
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,145
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153016
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	410
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1079,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153017
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/6
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	608
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1598
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153018
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	421
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4380
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	349,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153019
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	336
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3490
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	278,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153020
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5902/2
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	270
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2807
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	224
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153021
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/6
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	554
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5762
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	459,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153022
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5001/4
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	685
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7121
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	568,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153023</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4003/1
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	296
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3076
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	245,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153024
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6002/2
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	392
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Liniová zeleň	<b>ID:</b>	XDVL3153025
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E01 - Liniová zeleň	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550; DVL_0590	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/7
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884; 10256149	Bořkovický potok; Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

788546 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	799
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	16,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	119,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153026
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4904/1; 4904/3
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	483
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	72,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153027; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153027
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5903
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	309
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153028; XDVL3153030;  
XDVL3153031

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Liniová zeleň	<b>ID:</b>	XDVL3153028
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E01 - Liniová zeleň	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550; DVL_0590	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice; Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/7
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884; 10256149	Bořkovický potok; Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

788546 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	741
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	111,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153030;  
XDVL3153031

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153029
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6002/2
788546	Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
788546 - není DKM			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	543
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5648
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	450,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153032; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153030
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4003/1; 4003/3
788546; 675580	Vyšetice; Křekovice u Vyšetice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
675580 - 1268; 2698/1; 2687; 2696/2; 2697/1; 2694; 2690; 2701; 2689; není DKM; 788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,733
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	56,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	58,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028;  
XDVL3153031

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153031</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	4003/1
788546; 675580	Vyšetice; Křekovice u Vyšetice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 1268; 2704; 2701; 788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	299
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3113
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	248,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153004; XDVL3153005; XDVL3153013; XDVL3153023; XDVL3153025; XDVL3153026; XDVL3153027; XDVL3153028;  
XDVL3153030

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153032
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5105/13
788546; 749567; 749575	Vyšetice; Moraveč u Mladé Vožice; Slapsko		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749567 - 535/9; 535/8; 749575 - 423; 422/1; 421; 428/11; není DKM; 788546 - není DKM

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4
Plocha opatření (ha)	0,737
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	614
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9214
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	315,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3132,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153034; XDVL3153035

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153033
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
788546; 749567; 749575	Vyšetice; Moraveč u Mladé Vožice; Slapsko		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
749567 - 535/11; 533; 535/12; 535/1; 535/5; 535/4; 535/13; 749575 - 428/5; 428/7; 428/8; 428/2; 788546 - není DKM			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1099
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	110,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	16481,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153008; XDVL3153014

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153034
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5105/13; 6002/9
788546; 749575	Vyšetice; Slapsko		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749575 - 423; 428/10; 428/11; 424/1; 428/1; 428/8; 428/2; není DKM; 788546 - není DKM

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	2028
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	319,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	30413,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153035



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153035
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5105/1
788546; 749575	Vyšetice; Slapsko		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749575 - 420/1; 388/1; 389; není DKM; 788546 - není DKM

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	689
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	103,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152946; XDVL3152947; XDVL3153006; XDVL3153007; XDVL3153009; XDVL3153010; XDVL3153011; XDVL3153012; XDVL3153015; XDVL3153016; XDVL3153017; XDVL3153018; XDVL3153019; XDVL3153020; XDVL3153021; XDVL3153022; XDVL3153024; XDVL3153029; XDVL3153032; XDVL3153034

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153036
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/13; 3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 812/1; 1715; 813; 814/1; 1679; 364/3; 1712; 400; 402; 1711; 1717/2; 403; 417; 401; 372; 399/1; 418

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,302
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	46,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	104,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153037
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 2040; 1709; 1720/2; 1721; 1708; 1637/1; 1701; 1706; 1711; 1722

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,414
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	33,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153038
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 2039; 2040; 1692; 1704; 1705; 1696; 1703; 1723

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částčky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,338
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	27,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153039
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 420; 422			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,74
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	59,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044;  
XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107;  
XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153040
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2040; 1745; 1721; 1727; 1722; 1614/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,41
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	32,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044;  
XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107;  
XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153041
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 1709; 1715; 1720/2; 1711			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,145
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153042
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 2040; 1715; 1720/2; 1729/1; 1721; 1729/2; 1720/1; 1608/5; 422; 1614/1; 1608/6

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,3
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	500
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1499
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	75,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	509,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153043; XDVL3153044;  
XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107;  
XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153043
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 814/2; 2040; 413; 1709; 1745; 1679; 1705; 1710; 1712; 1723; 1727; 1744/1; 404; 412; 402; 410; 416; 1701; 1711; 1726; 403; 411; 401; 409; 414

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1047
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	10886
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	35,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	868,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153044;  
XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107;  
XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153044
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 2040; 1709; 1715; 1745; 1721; 1727; 1711; 1722

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	341
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3549
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	283,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153045
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 812/1; 367/1; 1697; 813; 1699; 364/3; 1696; 371; 365; 367/2; 349; 372; 399/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	359
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3732
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	297,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153046
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/13
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 586/1; 589/1; 587; 592; 593			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	235
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153047
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4403/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704881 - 780; 761; 703; 692; 710; 748/3; 792; 698; 748/1; 755/1; 746/4; 753/2; 754/1; 759; 760; 762; 763; 764; 765; 766/1; 768; 781; 785; 748/5; 688			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všechny těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,628
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	41,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	130,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152018; XDVL3153048; XDVL3153054; XDVL3153056

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153048
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4403/11; 4403/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704881 - 745/2; 906/1; 49; 755/1; 745/1; 745/4; 745/5; 746/3; 746/4; 753/2; 754/1; 755/2; 746/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,287
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	103
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152018; XDVL3153047; XDVL3153054; XDVL3153056

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153049
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/9; 3403/1
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 565/1; 436; 568; 438/5; 436			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,216
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1080
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	101,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	367,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153050; XDVL3153059; XDVL3153060; XDVL3153062; XDVL3153064; XDVL3153068

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153050
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3403/1
704881	Noskov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704881 - 438/1; 565/1; 573; 567; 565/2; 433/1; 436; 438/4; 441/3; 435/1; 572; 581; 433/3; 438/5; 441/2; 434/4; 434/5; 436

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,507
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	40,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153049; XDVL3153059; XDVL3153060; XDVL3153062; XDVL3153064; XDVL3153068



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153051
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4403/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 837; 838; 839			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,23
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153077; XDVL3153103; XDVL3153108; XDVL3153109; XDVL3153118; XDVL3153121

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Plošné odstranění POZ	<b>ID:</b>	XDVL3153052
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 911/3; 601; 881; 600			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,09
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	45
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153057; XDVL3153063; XDVL3153065; XDVL3153067; XDVL3153069; XDVL3153070; XDVL3153110

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153053
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 604; 660; 663/1; 662; 665; 904/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	176
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	83,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2633,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153055; XDVL3153058; XDVL3153061

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153054
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4403/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 742/1; 780; 716/1; 716/2; 755/1; 753/2; 754/1; 759; 768			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	364
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	41,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5461,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152018; XDVL3153047; XDVL3153048; XDVL3153056

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153055
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 904/4; 911/3; 601; 881; 880; 599; 600; 876			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	311
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3233
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	258
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153053; XDVL3153058; XDVL3153061

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153056
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4403/9
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704881 - 908/2; 773/1; 780; 841; 906/1; 748/3; 837; 842; 792; 838; 844; 748/1; 745/5; 746/4; 748/2; 753/2; 772/1; 775/1; 782; 783; 784; 785; 840; 845; 843; 748/5; 771; 839			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1090
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1919
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	752,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152018; XDVL3153047; XDVL3153048; XDVL3153054

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153057
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 569; 578; 585; 562; 570; 586; 563; 576; 577; 575			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	398
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	700
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	274,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153063; XDVL3153065; XDVL3153067; XDVL3153069; XDVL3153070; XDVL3153110

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153058</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/9; 3401/8
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 904/4; 604; 602/1; 603			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	82
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	185,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153053; XDVL3153055; XDVL3153061



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153059
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/9; 3403/1
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 438/1; 573; 441/3; 435/1; 581; 433/3; 434/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	288
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	506
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	198,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153049; XDVL3153050; XDVL3153060; XDVL3153062; XDVL3153064; XDVL3153068

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153060
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3403/1
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704881 - 430/2; 648/1; 612; 652/1; 654/1; 656; 657; 441/4; 609; 649/1; 653/1; 655/1; 658; 438/2; 610; 611; 433/3; 435/2; 434/2; 650/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	599
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6227
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	497
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153049; XDVL3153050; XDVL3153059; XDVL3153062; XDVL3153064; XDVL3153068

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153061</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3403/1
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 648/1; 647; 665			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	82
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	183,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153053; XDVL3153055; XDVL3153058

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153062
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3502/1
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
704881 - 409; 631/1; 887; 618; 622; 626; 619; 623; 627; 405; 410; 415; 420/1; 620; 621; 624; 625; 629; 404; 628; 429			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	829
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	124,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153049; XDVL3153050; XDVL3153059; XDVL3153060; XDVL3153064; XDVL3153068

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153063
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

704881 - 485; 489; 490/3

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	41
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153057; XDVL3153065; XDVL3153067; XDVL3153069; XDVL3153070; XDVL3153110

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153064
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 480; 485; 498/3; 499			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	139
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	245
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	64
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153049; XDVL3153050; XDVL3153059; XDVL3153060; XDVL3153062; XDVL3153068

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153065
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704	Mladá Vožice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8; 3304/2
704881	Noskov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
704881 - 490/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153057; XDVL3153063; XDVL3153067; XDVL3153069; XDVL3153070; XDVL3153110

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153066</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704; 553204	Mladá Vožice; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
704881; 762211	Noskov; Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 936; 956; 960; 961; 965/23; 965/25; 965/29; 965/30; 965/31; 965/32; 965/33; 704881 - 468/1; 468/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	552
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5744
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	458,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153067
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704; 553204	Mladá Vožice; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8; 3305/7
704881; 762229	Noskov; Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 1085/2; 704881 - 551/1; 551/3; 550; 552; 911/4; 526/1; 578; 498/2; 501/1; 503; 509; 516; 521/3; 556; 558; 585; 597; 532/3; 536/3; 539/2; 542/1; 544; 546; 548/3; 554/1; 557/2; 557/1; 570; 586; 598; 496; 485; 489; 491; 498/1; 498/3; 501/2; 504; 512; 517; 533/1; 537; 539/3; 542/2; 545/1; 547; 549; 554/2; 500; 502; 532/1; 536/2; 539/1; 541; 543; 545/3; 548/2; 553; 555; 557/3; 576; 577; 595; 596; 490/2; 490/3; 497; 499; 501/3; 513; 525/2; 531/2; 533/2; 490/1; 495; 536/1; 538; 540; 542/3; 545/2; 548/1; 551/2; 554/3; 511; 522/1; 575; 594

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,996
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	399,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153057; XDVL3153063; XDVL3153065; XDVL3153069; XDVL3153070; XDVL3153110

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153068
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704; 553204	Mladá Vožice; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/9; 3401/11
704881; 762229	Noskov; Zářičí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762229 - 2051/6; 1086/2; 1086/1; 704881 - 582; 480; 565/1; 590/2; 573; 592; 568; 571; 572; 581; 588; 487; 482/1; 486; 583			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	632
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	106
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9481,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153049; XDVL3153050; XDVL3153059; XDVL3153060; XDVL3153062; XDVL3153064

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153069
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704; 553204	Mladá Vožice; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8; 3305/7; 3401/10
704881; 762229	Noskov; Zářiči u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 174/6; 156; 161; 174/4; 160; 174/3; 193; 1084/1; 174/2; 174/5; 169; 170; 704881 - 551/1; 911/4; 501/1; 535/4; 539/2; 542/1; 554/1; 557/2; 848/2; 849/2; 557/1; 911/1; 498/1; 535/5; 545/1; 539/1; 848/1; 490/2; 490/3; 912/1; 490/1; 536/1; 548/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1192
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	96,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17875,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153057; XDVL3153063; XDVL3153065; XDVL3153067; XDVL3153070; XDVL3153110

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153070</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	552704; 553204	Mladá Vožice; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3401/8
704881; 762229	Noskov; Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 1085/2; 1084/1; 704881 - 490/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	16
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	35,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153057; XDVL3153063; XDVL3153065; XDVL3153067; XDVL3153069; XDVL3153110

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153071
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/1
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
749567 - 45; 52; 293; 294; 313; 44; 50			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,186
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	14,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115;  
XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153072
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10; 5202/1
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
749567 - 314; 303/1; 314; 303/1; 303/1; 314; 302; 303/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,096
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	480
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	50,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	163,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153073</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

749567 - 303/1; 314; 315; 302; 303/1; 315; 315; 303/1; 314; 302; 303/1; 315; 302; 303/1; 302; 303/1; 315; 302; 303/1; 315

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,289
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	144,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153074
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
749567 - 302; 303/1; 315; 302; 303/1; 315; 302; 303/1; 315			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,072
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	359
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	51,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	122,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115;  
XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153075</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
749567 - 303/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	33,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115;  
XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153076</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
749567 - 303/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	10
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	32
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	22,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153077</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	599026	Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4204
749567	Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
749567 - 760; 364/2; 368/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	173
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	67,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	390,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153051; XDVL3153103; XDVL3153108; XDVL3153109; XDVL3153118; XDVL3153121

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3153078
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 1001; 1002; 2052			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,028
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	10

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	99,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153079
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1404/2
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 900/8; 900/6; 900/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,044
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	73
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	29,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153080
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 909; 2052; 920			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,073
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	121
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	48,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153081
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 909; 903/12; 2051/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,053
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	89
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	35,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153082
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2402/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1096; 1098/6; 1098/107; 1005/3; 1098/124

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,537
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	35,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	43
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153083
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 2006; 936; 999; 2007/1; 958; 959			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,53
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	42,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153084
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762211 - 921; 926/1; 919/1; 922/1; 923; 924/3; 926/2; 929; 932; 933; 1998			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,775
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	62
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153085
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 2007/1; 934; 938/1; 1998			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,12
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	60,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153086
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1404/2
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 900/8; 900/6; 900/7; 900/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	50
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153087
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/9
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 909; 2051/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	69
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	4,2

Investiční náklady (v tis. Kč)	156,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153088</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 2006; 936; 999; 958; 959; 965/22; 988; 989; 993; 994/2; 995; 996/1; 996/2; 997/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	451
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4686
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	6,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	373,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153089
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 926/1; 922/1; 923; 924/3; 926/2; 929; 932; 933; 1998

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	294
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	517
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	202,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153090
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1501/8; 1501/9
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 926/1; 935; 909; 2052; 929; 934; 1998; 2051/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	195
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	437,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153091
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2402/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1098/111; 1096; 1098/37; 1098/41; 1098/110; 1098/42; 1098/122; 1098/123; 1098/124; 1098/125; 1098/126; 1098/127

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	882
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9170
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	731,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153092</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2402/4; 2402/2
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1098/108; 1098/6; 1098/107; 1098/40; 1098/106; 1098/120; 1098/121; 1098/122; 1098/124; 1098/127

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	627
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6525
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	520,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153093
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1501/8
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 938/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	22
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153094
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	<b>Název obce:</b>
762211	Šebířov		2404/1
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 2006; 999; 958; 959			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	75
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153095
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 999; 1001; 2008/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	36
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	9,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	80,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153096
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 965/25; 965/26; 965/28; 965/29; 965/30; 965/31; 965/32; 965/33; 965/35; 965/36

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	574
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	86,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153097
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2404/1
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 2006; 999; 1001; 1002; 2051/1; 2052; 965/22; 965/25; 965/27; 965/30; 2008/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	286
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1670,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153098; XDVL3153099; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153098
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1501/8; 1404/2; 1501/9
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 909			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153099; XDVL3153100



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153099
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2404/1
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 1001			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153100

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153100
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1404/2; 1405/1
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 900/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152849; XDVL3152850; XDVL3153066; XDVL3153078; XDVL3153079; XDVL3153080; XDVL3153081; XDVL3153082; XDVL3153083; XDVL3153084; XDVL3153085; XDVL3153086; XDVL3153087; XDVL3153088; XDVL3153089; XDVL3153090; XDVL3153091; XDVL3153092; XDVL3153093; XDVL3153094; XDVL3153095; XDVL3153096; XDVL3153097; XDVL3153098; XDVL3153099

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153101
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762229 - 1795/2; 1794; 728; 1792/10; 1792/9; 723; 727; 729			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přivalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,218
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	363
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1088
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	95,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	369,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153102
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 779/1; 719			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,094
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153103
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
762229	Záříčů u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 604; 778/1; 607; 651; 655			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,338
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	27
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153051; XDVL3153077; XDVL3153108; XDVL3153109; XDVL3153118; XDVL3153121

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153104
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6; 3201/17; 3201/12
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 734; 738; 739/2; 740/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,353
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153105
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 2042/2; 1775/5; 1768; 1779/5; 1779/7; 2045; 1777/1; 1800/1; 1779/6

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	538
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1415,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153106
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 779/1; 653; 717/1; 652; 715; 719; 714; 655

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínový prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	209
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	367
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	144,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153107
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6; 3201/18; 3201/12
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 779/1; 679/1; 734; 708/1; 738; 778/1; 678/1; 564/2; 675; 745; 739/2; 667; 674; 742; 666; 565

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	520
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	916
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	359,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153111; XDVL3153112; XDVL3153113

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153108
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4201/1
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 776/3; 532/1; 531; 542/1; 596; 528/1; 572; 593; 595/4; 526/2; 591; 521/2; 574; 525/3; 527/1; 525/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	557
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	22,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	83,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153051; XDVL3153077; XDVL3153103; XDVL3153109; XDVL3153118; XDVL3153121

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Liniová zeleň	<b>ID:</b>	XDVL3153109
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E01 - Liniová zeleň	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4302/5
762229	Záříčí u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 365; 347; 348; 351; 375/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	252
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	37,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153051; XDVL3153077; XDVL3153103; XDVL3153108; XDVL3153118; XDVL3153121

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153110
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3305/7; 3305/4
762229	Záříč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 135; 151/1; 130; 134; 150; 154; 63; 64; 133; 146; 176; 187; 172			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	665
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1171
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	459,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153052; XDVL3153057; XDVL3153063; XDVL3153065; XDVL3153067; XDVL3153069; XDVL3153070

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153111
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
762229; 675580	Záříčí u Mladé Vožice; Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 1754; 1755; 762229 - 2042/2; 1779/1; 1779/8; 1786; 1800/2; 1779/2; 1800/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,383
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	31,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153112; XDVL3153113

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153112
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302
762229; 675580	Záříčí u Mladé Vožice; Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 1740; 1717/1; 1729/2; 1739/2; 1720/1; 1738/2; 1608/5; 1608/6; 1609/1; 762229 - 752; 730; 1795/2; 1809; 1840; 1841; 1842/5; 1844/3; 1795/1; 1811; 1813; 1814; 737; 722/1; 731; 736; 780; 728; 2045; 740/1; 723; 729; 2047

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1245
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	160,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18676,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153113

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153113
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3201/6
762229; 675580	Záříčí u Mladé Vožice; Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 1745; 1754; 2042; 1748; 1755; 1753; 1750; 762229 - 1759; 1779/1; 1790/3; 1761; 1777/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	706
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7344
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	586,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153036; XDVL3153037; XDVL3153038; XDVL3153039; XDVL3153040; XDVL3153041; XDVL3153042; XDVL3153043; XDVL3153044; XDVL3153045; XDVL3153046; XDVL3153101; XDVL3153102; XDVL3153104; XDVL3153105; XDVL3153106; XDVL3153107; XDVL3153111; XDVL3153112

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153114
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10; 5202/18; 5202/1
762229; 749567	Záříčí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 445; 439; 438; 437; 749567 - 307/2; 307/3; 298/1; 303/1; 304/1; 305/1; 305/4; 306/1; 308/2; 308/3; 309/2; 310/1; 314; 315; 317; 318; 315; 317; 303/1; 314; 315; 303/1; 314; 315; 303/1; 314; 302; 303/1; 315; 302; 303/1; 315

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,111
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	88,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153115
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10; 5202/2; 5202/1
762229; 749567	Záříčí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 445; 438; 749567 - 353; 354; 357/1; 307/2; 307/3; 296; 297; 298/1; 298/2; 299/1; 299/2; 302; 303/1; 303/2; 304/1; 304/3; 305/1; 305/4; 306/1; 308/2; 308/3; 309/2; 310/1; 310/2; 315; 317; 318; 315; 317; 302; 303/1; 315; 303/1; 315; 302; 303/1; 302; 303/1; 315; 302; 303/1; 315

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,639
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	211,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153116
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/10; 5202/1
762229; 749567	Zářičí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 445; 773; 446/2; 446/1; 749567 - 353; 307/2; 307/3; 298/1; 302; 303/1; 304/1; 305/1; 305/4; 306/1; 308/2; 308/3; 309/2; 310/1; 315; 317; 318

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrácí do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatravněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	668
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	56,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1671
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153117; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153117
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/1
762229; 749567	Zářičí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 396; 749567 - 45; 48; 52; 293; 296; 297; 299/2; 49/2; 50

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	625
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1100
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	431,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153119; XDVL3153120

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153118
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4201/1
762229; 749567	Záříčí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762229 - 776/3; 503/1; 512/1; 526/1; 529; 532/1; 544/1; 525/4; 550; 530/2; 540/1; 553; 499; 509; 530/1; 521/2; 501; 527/2; 525/1; 749567 - 368/1; 369

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	669
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1178
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	461,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153051; XDVL3153077; XDVL3153103; XDVL3153108; XDVL3153109; XDVL3153121

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153119
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/1
762229; 749567	Zářičí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 396; 749567 - 45; 52; 53; 50			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	349
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	52,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153120

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153120
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/18; 5202/1
762229; 749567	Zářičí u Mladé Vožice; Moraveč u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762229 - 404; 410; 396; 403; 409; 418; 414; 749567 - 306/1; 314			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	497
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	874
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	342,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152032; XDVL3153071; XDVL3153072; XDVL3153073; XDVL3153074; XDVL3153075; XDVL3153076; XDVL3153114; XDVL3153115; XDVL3153116; XDVL3153117; XDVL3153119

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153121
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	553204; 599026	Šebířov; Slapsko
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202/1
762229; 749567	Záříčí u Mladé Vožice; Moravec u Mladé Vožice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10256149	Slupský potok(Neustupovský p.)	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762229 - 469; 749567 - 325/1; 329; 321/2; 330; 332/2; 334; 336			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	241
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	36,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153051; XDVL3153077; XDVL3153103; XDVL3153108; XDVL3153109; XDVL3153118

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153122
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/5
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 268; 243/1; 267/1; 270; 272/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,096
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	87,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182



# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153123
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 212; 216; 213; 215; 243/1; 214			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,35
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	583
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1749
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	90,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	594,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153124
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/5
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 232; 250; 233; 231; 252; 253			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,266
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	443
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1328
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	127,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	451,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153125
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/4; 3002/3
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 762; 777; 780/3; 799; 759/2; 783/2; 759/1; 783/3; 784/1; 777; 759/2; 759/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,679
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153126
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/3
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 757; 759/2; 758; 761; 2387; 2384; 759/1; 777; 759/2; 759/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,474
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	236,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153127
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/5
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 243/2; 268; 273; 1667/1; 209/1; 243/1; 261/1; 265; 1306; 259; 260; 263; 267/1; 270; 272/1; 276; 264; 275

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	659
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	25,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1732,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153128
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/9
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
675580 - 186/1; 158/1; 177; 190; 196; 206; 162; 193; 197; 222; 203; 136/1; 174; 185; 181; 195; 201			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	836
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8691
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	693,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153129
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/9
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
675580 - 804; 84; 55/3; 67; 77; 96; 117; 57/2; 88; 57/1; 85/1; 97; 101; 126/1; 57/3; 66; 89; 121; 60; 100; 124			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1162
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	12085
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	964,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153130;  
XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138;  
XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153130
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/3
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 777; 780/3; 759/2; 758; 761; 783/2; 759/1; 784/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	410
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4266
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	340,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138;  
XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153131
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3002/3
675580	Křekovice u Vyšetic		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 761; 2381; 2384; 2402			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	90
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138;  
XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153132</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/3
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2402			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138;  
XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153133
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/14; 2001/9
675580; 793124	Křekovice u Vyšetic; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

793124 - 4023; 4024; 4022; 675580 - 147; 186/1; 186/2; 180; 158/1; 161; 177; 190; 196; 206; 226; 232; 236; 140; 142/2; 146; 158/2; 162; 193; 197; 222; 227; 233; 237; 241; 136/2; 141/2; 160; 203; 225/1; 231; 235; 136/1; 141/1; 143; 165; 174; 185; 228; 242; 137; 142/1; 145; 144; 159; 181; 195; 201; 224; 234

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	9,646
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	771,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153134
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103
675580; 793124	Křekovice u Vyšetic; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

793124 - 460; 463; 471/1; 471/2; 462; 675580 - 1403/2; 1402; 1533/1; 1553/1; 1549

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,769
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	1281
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3843
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	202,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1306,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3153135
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
675580; 793124	Křekovice u Vyšetíc; Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor; Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436; 675580 - 1291			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,063
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	10

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	219,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153136
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103
675580; 793124	Křekovice u Vyšetic; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436; 2722/8; 675580 - 1292			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	43
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	5

Investiční náklady (v tis. Kč)	96,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153137
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/14
675580; 793124	Křekovice u Vyšetíc; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 4025; 4026; 4024; 4045; 4028; 4044/1; 4044/2; 675580 - 137			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	473
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	832
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	326,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153138
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
675580; 793124	Křekovice u Vyšetic; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436; 675580 - 1291			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	62
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	10,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	140,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182



# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153139
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
675580; 793124	Křekovice u Vyšetíc; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436; 435/1; 425/2; 675580 - 149			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	85
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	495,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153140
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 278; 284/16; 284/17; 286; 290; 292; 300; 304; 311; 312			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,718
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	57,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153169; XDVL3153173

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrávnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153141
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrávnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/9; 2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762211 - 580/2; 1169/8; 589/4; 570/1; 580/1; 587/8; 1169/6; 579; 588; 1169/32			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,434
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	114,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158; XDVL3153159;  
XDVL3153163

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153142
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 176; 179			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,226
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153169; XDVL3153173

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153143
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7; 2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 589/3; 569/2; 569/1; 1103; 558; 560; 561; 564; 567/1; 579; 589/6; 1108; 1109; 1110/1; 1110/2; 1111/1; 1141/1; 1169/12; 1169/16; 1169/17; 1169/21; 1169/22; 1169/27

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všechny těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,556
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	83,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	364,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158; XDVL3153159; XDVL3153163

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153144
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 91; 109; 89; 97; 99; 100/1; 100/2; 101/1; 101/2; 108/7; 108/8; 108/9; 108/10; 108/11; 108/12; 108/13; 108/14; 108/15; 108/16; 108/17; 108/18; 108/20; 110; 1288; 1289; 1293; 1296; 1297; 1299; 1300; 1301; 1302; 1969/1; 1969/2; 1969/3; 1969/4; 1969/5; 1969/6; 1969/7; 1969/8; 1969/9; 1969/10; 1969/11; 1969/12; 1969/13; 1969/14; 89; 1969/12; 1969/13; 82; 89; 1969/12; 1969/13

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,16
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	92,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153145
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1983; 671; 541; 542; 543; 544; 545; 546; 547; 548; 549; 550/2; 551; 552; 553; 555; 603; 604/1; 553

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,739
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	59,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158; XDVL3153159;  
XDVL3153163

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153146
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 587/9; 553; 555; 592; 593; 594; 595; 596; 553			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,191
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	424
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	530
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	123,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	180,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158; XDVL3153159;  
XDVL3153163



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153147
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 77; 1285/2; 1285/3; 81/1; 81/3; 1285/4; 1285/5; 1285/6; 1288; 82; 81/1; 81/3; 89; 1288; 1969/12; 82; 89; 1969/12; 1969/13

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,27
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	360
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1889
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	182,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	642,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153148
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 73; 1282; 1284; 1285/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,046
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Plošné odstranění POZ	<b>ID:</b>	XDVL3153149
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 82; 81/1; 81/3; 89; 1288; 1969/12; 89; 1969/12; 1969/13; 82; 81/1; 81/3; 89; 1288; 1969/12; 82; 89; 1969/12; 1969/13

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,157
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	78,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153150
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 163; 162; 165/1; 164/2; 164/1; 187/2; 188; 284/9; 284/10			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,191
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	318
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	954
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	69,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	324,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153169; XDVL3153173

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153151
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1169/17; 1169/18; 1169/19; 1169/20; 1169/21; 1169/24; 1169/25; 1169/26; 1169/27; 1169/28; 1169/29

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	524
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	923
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	361,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158; XDVL3153159;  
XDVL3153163

## List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153152
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7; 2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1985/1; 1107/6; 569/1; 1106/3; 1104/16; 1104/15; 566; 567/1; 567/2; 1160; 1169/12; 1170/2; 1171; 1173

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	996
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	75
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2619,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153155; XDVL3153158; XDVL3153159;  
XDVL3153163

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153153
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 207; 270/3; 272/1; 280; 284/13; 284/16; 284/17; 290; 292; 300; 304; 311; 312			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	570
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1003
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	393,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153169; XDVL3153173

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153154
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 162; 176; 179; 188; 284/9; 284/10; 284/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	330
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	581
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	227,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153169; XDVL3153173



## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153155
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 1169/8; 586/2; 1169/4; 584/4; 584/3; 688/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	454
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4724
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	377
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153158; XDVL3153159;  
XDVL3153163

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153156
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 52/3; 54; 70; 73; 1248; 1249; 1268; 1274; 1275; 1282; 1284			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	611
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1076
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	421,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153157
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/8
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 95; 105/1; 105/2; 108/17; 108/18; 108/20; 108/22			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	318
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	559
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	219,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153160; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153158</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 589/1; 1169/8; 588; 1169/33			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehu odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	58
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	23,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	130,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153159;  
XDVL3153163

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153159
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762211 - 1983; 541; 542; 543; 544; 545; 546; 547; 548; 549; 550/2; 551; 552; 553; 555; 592; 604/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	370
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	651
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	255,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158;  
XDVL3153163

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153160
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2101/8
762211	Šebířov		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 95; 105/2; 105/4; 108/16; 108/17; 108/18			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	269
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2795
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	223,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153161; XDVL3153164

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153161
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/7; 2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
762211 - 2023; 1222; 1169/12; 1169/13; 1169/14; 1237; 1238/1; 1243; 1254; 1263/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	284
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	42,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153164

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153162
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/4
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 284/1; 230; 231; 248; 257; 264; 397			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	429
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	64,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153170; XDVL3153171; XDVL3153172; XDVL3153174; XDVL3153175; XDVL3153176



## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153163
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2301/3
762211	Šebířov		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

762211 - 1108; 1147; 1152; 1153; 1156/2; 1157/1; 1158; 1161; 1167/1; 1168; 1169/12; 1210/2; 1211

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	484
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	852
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	334,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153141; XDVL3153143; XDVL3153145; XDVL3153146; XDVL3153151; XDVL3153152; XDVL3153155; XDVL3153158;  
XDVL3153159

## List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153164
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	201
762211; 675580	Šebířov; Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 1557/1; 1574/1; 762211 - 1365; 1226; 2021/1; 77; 118/2; 1227; 1240; 2051/4; 121; 1229; 81/1; 81/3; 90; 98; 99; 100/1; 100/2; 110; 111; 112; 118/5; 118/6; 1288; 1289; 1293; 1296; 1297; 1299; 1300; 1301; 1302; 1986/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1360
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	190,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	20396,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153144; XDVL3153147; XDVL3153148; XDVL3153149; XDVL3153156; XDVL3153157; XDVL3153160; XDVL3153161

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153165
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103
762211; 675580; 793124	Šebířov; Křekovice u Vyšetic; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

793124 - 2793; 480/1; 675580 - 220; 805/1; 1272/9; 153; 212; 216; 221; 232; 240; 57/4; 1665/2; 158/2; 209/1; 213; 217; 222; 233; 241; 1291; 55/5; 150; 1292; 1401; 152; 215; 219; 225/1; 231; 239; 1393/1; 1424; 1394/1; 55/4; 149; 1402; 209/2; 214; 218; 228; 238; 242; 1533/1; 53/3; 1549; 56/1; 151; 45/2; 45/3; 154; 211; 224; 234; 762211 - 2051/4; 115/2; 85/1; 86/3; 1352/1; 1352/2; 1352/3; 1986/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	2710
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	251
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	40654,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153166
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204; 553280	Šebířov; Vilice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
762211; 782050	Šebířov; Vilice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
762211 - 287; 289/1; 288; 782050 - 305; 304/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při příválových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,216
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	480
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	600
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	104,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	203,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153168; XDVL3153169; XDVL3153173

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153167
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2101/8
762211; 793124	Šebířov; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 480/1; 762211 - 85/1; 84; 108/16; 86/3; 1352/1; 1352/2; 1353/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,427
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	712
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2135
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	244
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	726
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129; XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137; XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181; XDVL3153182

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153168
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 278/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,022
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	36
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	14,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153169; XDVL3153173

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153169
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
782050	Vilice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 302			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,035
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	58
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153173

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153170
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9405/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 227/2; 224/25; 224/32; 226; 227/1; 224/37; 227/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,228
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	64,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153162; XDVL3153171; XDVL3153172; XDVL3153174; XDVL3153175; XDVL3153176



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153171
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9405/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 230/3; 211/9; 227/1; 211/1; 227/3; 230/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,525
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	42
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153162; XDVL3153170; XDVL3153172; XDVL3153174; XDVL3153175; XDVL3153176

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153172
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9405/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 1261/14; 208/7; 1261/17; 1261/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,166
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153162; XDVL3153170; XDVL3153171; XDVL3153174; XDVL3153175; XDVL3153176

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153173
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9301/18; 9301/17
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 339; 338/1; 331/1; 272/1; 278/13; 272/2; 330; 300; 335; 273			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	371
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	28,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	976,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153140; XDVL3153142; XDVL3153150; XDVL3153153; XDVL3153154; XDVL3153166; XDVL3153168; XDVL3153169

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153174
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9301/21; 9402/1; 9405/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 398/1; 350; 1266/16; 352/2; 1266/17; 933/2; 943; 231; 349; 355; 230/3; 933/4; 940; 944; 948/1; 346; 353; 934/2; 948/2; 352/1; 955/15; 937/1; 947/1; 949; 955/8; 227/1; 248; 347; 354/1; 227/3; 1266/18; 1263/2; 933/3; 950; 955/12; 345/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1315
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2315
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	907,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153162; XDVL3153170; XDVL3153171; XDVL3153172; XDVL3153175; XDVL3153176

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153175
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
782050	Vilice	9405/1	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

782050 - 208/2; 208/3; 214; 217/2; 223/2; 223/14; 223/19; 208/7; 216; 223/16; 224/25; 224/32; 226; 228; 208/1; 217/1; 208/4; 223/15; 223/20; 224/37; 1261/1; 224/36; 1262

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	979
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	10181
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	63,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	812,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153162; XDVL3153170; XDVL3153171; XDVL3153172; XDVL3153174; XDVL3153176

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153176
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553280	Vilice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9402/1
782050	Vilice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
782050 - 955/11; 955/9; 955/15; 955/7; 955/13; 955/14; 1263/5; 1263/3; 955/10			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	506
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	75,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153162; XDVL3153170; XDVL3153171; XDVL3153172; XDVL3153174; XDVL3153175

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153177
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1103
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436; 2722/8			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,038
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	63
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	25,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153178
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/14
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 2722/8; 4026; 425/2; 4027/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,426
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	34,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153179; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182



# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153179
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/12; 2001/14
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4043; 4023; 4024; 4030; 4028; 4022			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	277
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	41,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153180; XDVL3153181;  
XDVL3153182

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153180
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/14
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 2722/8; 4026; 425/2; 4027/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatrávněním.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	238
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	419
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	109,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153181;  
XDVL3153182

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153181
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/14
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180;  
XDVL3153182

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153182
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2001/14
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 436			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	10,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153122; XDVL3153123; XDVL3153124; XDVL3153125; XDVL3153126; XDVL3153127; XDVL3153128; XDVL3153129;  
XDVL3153130; XDVL3153131; XDVL3153132; XDVL3153133; XDVL3153134; XDVL3153135; XDVL3153136; XDVL3153137;  
XDVL3153138; XDVL3153139; XDVL3153165; XDVL3153167; XDVL3153177; XDVL3153178; XDVL3153179; XDVL3153180;  
XDVL3153181

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153183
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 553204	Kamberk; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/20; 2001/9
675580; 793124	Křekovice u Vyšetíc; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Tábor; Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 3922; 3921; 3925; 3918/1; 3921; 675580 - 2230			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,899
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	71,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrávnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153184
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrávnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9101/2; 8104/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4395; 4346; 4348; 4329; 4789; 4339; 4341; 4335; 4340			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,139
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153187; XDVL3153199; XDVL3153209; XDVL3153234; XDVL3153235; XDVL3153243; XDVL3153244

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153185
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/8
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3942; 3941			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,384
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	30,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153186
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3901; 3898; 3899; 3901; 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,329
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	28,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256



## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153187
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4324			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,127
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	141
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1128
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	60,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	383,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153199; XDVL3153209; XDVL3153234; XDVL3153235; XDVL3153243; XDVL3153244

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153188
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 2909; 2871; 3891			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,462
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	36,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3153189
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3935			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,039
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	18

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	136,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153190
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/34
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3935; 3927; 3943			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,371
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	413
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3301
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	67,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1122,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153191
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1902/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3901; 3899; 3901			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,029
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	145
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	30
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	54,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153192
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3901			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,006
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	10
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	30,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153193
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3900; 3901			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,004
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	6
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	30,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153194
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/20
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3921; 3921			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,291
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	145,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247



# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153195
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/11; 1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3895; 3897; 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,603
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	301,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153196
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3898; 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,21
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	104,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153197</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,101
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	50,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153198
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0008/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4493; 4486; 4485			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,01
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153202; XDVL3153220; XDVL3153221; XDVL3153222; XDVL3153223; XDVL3153224

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153199
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/8
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4395; 4370; 4378; 4372; 4380; 4379			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,682
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	54,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153187; XDVL3153209; XDVL3153234; XDVL3153235; XDVL3153243; XDVL3153244

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153200
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/20; 2001/22; 2001/15
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 3922; 3975; 3923; 3986			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	247
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	435
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	170,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153201
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3901			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	41
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153202
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0008/1; 0012/8; 0012/7
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4493; 4512; 4498; 4507; 4486; 4499; 4506; 4514; 4515			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	813
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1431
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	39,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	561,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153198; XDVL3153220; XDVL3153221; XDVL3153222; XDVL3153223; XDVL3153224



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153203
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/11; 2001/25; 2001/8
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 3966; 3965; 3980; 3982; 3975; 3935; 3942; 3927; 3943; 3981; 3967; 3996/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	951
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1674
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	656,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153204
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10257750	Blanice; Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4283; 4295; 1152/7; 4290; 4296			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	574
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5965
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	395,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

Název opatření:	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	ID:	XDVL3153205
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	76
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	10,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	11,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153206
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2001/21
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	60
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	10,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153207
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního záspy rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	151
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	10,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	22,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153208
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásepů rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	118
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	10,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153209
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 1402/4; 4324; 4789; 2747/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	873
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	63,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13090,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153187; XDVL3153199; XDVL3153234; XDVL3153235; XDVL3153243; XDVL3153244

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153210
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/20
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3922; 3921			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	299
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3108
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	248,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153211
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/22
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3925; 3924; 3923			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínovotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	370
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	652
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	255,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153212
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1; 3919; 3925			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	365
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	643
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	251,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153213
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3909; 3906; 3910; 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	351
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3649
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	291,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153214
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/11; 1902/1; 1902/10
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3906; 3910; 3897; 3898; 3911/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	528
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5495
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	438,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153215
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1; 1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3895; 3900; 3891; 3899			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	240
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2494
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	199,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153216
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3890			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	245
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2551
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	203,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153217
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3890; 3895; 3891			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	175
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	393,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153218
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/11; 1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3897; 3901; 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	272
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1586,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256



# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153219
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 3935			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	22
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153220
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0012/11; 0012/14; 0012/13
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4503; 4512; 4497			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	416
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4323
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	345
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153198; XDVL3153202; XDVL3153221; XDVL3153222; XDVL3153223; XDVL3153224

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153221
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0008/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4492			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	154
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1601
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	127,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153198; XDVL3153202; XDVL3153220; XDVL3153222; XDVL3153223; XDVL3153224

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153222</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0012/17; 0012/13
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4665; 4643; 4640; 4493; 4497; 4496			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	45
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	18,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	101,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153198; XDVL3153202; XDVL3153220; XDVL3153221; XDVL3153223; XDVL3153224

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153223</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0012/17; 0008/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4640; 4492; 4493			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	17
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	38
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153198; XDVL3153202; XDVL3153220; XDVL3153221; XDVL3153222; XDVL3153224

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153224
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0008/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4482; 4493; 4489; 4490			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	278
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2886
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	230,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153198; XDVL3153202; XDVL3153220; XDVL3153221; XDVL3153222; XDVL3153223

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153225
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1; 1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3890; 3895; 3898			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	56
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153226
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1902/1; 1903/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3890; 3895; 3898			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	73
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256



# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153227
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3890			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásepů rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	146
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,8

Investiční náklady (v tis. Kč)	21,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153228
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3890			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásepů rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	147
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,8

Investiční náklady (v tis. Kč)	22
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153229
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	57
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153230
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	33
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153231
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	27
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153232
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3891			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásepů rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	94
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	14,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153233
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3891			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásepů rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	89
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,4

Investiční náklady (v tis. Kč)	13,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

## List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153234
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10257750	Blanice; Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4295; 4293; 4285; 4291; 4292; 4337			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásyvu rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	231
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	34,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153187; XDVL3153199; XDVL3153209; XDVL3153235; XDVL3153243; XDVL3153244



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153235
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/8
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4398/1; 4395; 4370; 4384; 4374; 4378; 4375; 4383; 4381; 4382; 4372; 4380; 4379			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	905
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1593
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	624,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153187; XDVL3153199; XDVL3153209; XDVL3153234; XDVL3153243; XDVL3153244

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153236
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3898			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	23
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153237
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9001/8; 9001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10257750	Blanice; Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4398/1; 4409; 4410			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	642
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	96,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153238
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/11; 1902/10
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3906; 3897; 3908; 3911/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	300
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	45
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153239
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888; 3890; 3895; 3887			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	397
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	59,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153240
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/8
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3967			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	239
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153241
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/8
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3983; 3975; 3984			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	170
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	25,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153245; XDVL3153246; XDVL3153247

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153242
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/14
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4030; 4031; 3990; 4028; 4029; 3991			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	647
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	97
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153243
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4336; 4335; 4285; 4337			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	301
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	45,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153187; XDVL3153199; XDVL3153209; XDVL3153234; XDVL3153235; XDVL3153244

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153244
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9101/2; 8104/8; 8104/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4346; 4328; 4348; 4331; 4366; 4329; 4339; 4365; 4367; 4364; 4332; 4341; 4335; 4340; 4330			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	802
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8342
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	665,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153184; XDVL3153187; XDVL3153199; XDVL3153209; XDVL3153234; XDVL3153235; XDVL3153243

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153245
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2001/21; 2001/22; 2001/8
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3935			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	18,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153246; XDVL3153247

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153246
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenných jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	10,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153247

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153247</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/21
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3920/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	10,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153183; XDVL3153185; XDVL3153189; XDVL3153190; XDVL3153194; XDVL3153200; XDVL3153203; XDVL3153205; XDVL3153206; XDVL3153207; XDVL3153208; XDVL3153210; XDVL3153211; XDVL3153212; XDVL3153219; XDVL3153238; XDVL3153240; XDVL3153241; XDVL3153245; XDVL3153246

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153248</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/11
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3897			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>ID:</b>	XDVL3153249
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153250</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153251
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1903/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemi jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153252</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/11
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3897			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153253</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1; 1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153254; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153254
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1902/1; 1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3898			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,8

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153255; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153255</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153256

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153256</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 3888			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153186; XDVL3153188; XDVL3153191; XDVL3153192; XDVL3153193; XDVL3153195; XDVL3153196; XDVL3153197; XDVL3153201; XDVL3153213; XDVL3153214; XDVL3153215; XDVL3153216; XDVL3153217; XDVL3153218; XDVL3153225; XDVL3153226; XDVL3153227; XDVL3153228; XDVL3153229; XDVL3153230; XDVL3153231; XDVL3153232; XDVL3153233; XDVL3153236; XDVL3153239; XDVL3153248; XDVL3153249; XDVL3153250; XDVL3153251; XDVL3153252; XDVL3153253; XDVL3153254; XDVL3153255

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153257
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/2
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 2317/2; 2330; 2342/2; 913/7; 913/8; 913/10; 2321/1; 2328; 2332/2; 2337; 913/12; 2319/2; 2333/2; 2336; 2340/2; 2343; 2344; 2349/2; 2347/2; 2350/2; 913/9; 2342/2; 2340/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,732
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153265; XDVL3153266

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153258
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/2
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2285; 2283; 2293; 2287			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,288
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153265; XDVL3153266



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153259
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/2
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 913/13; 2299; 2293; 2321/1; 2311/1; 2319/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,275
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	22
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153265; XDVL3153266

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153260
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
675580	Křekovice u Vyšetíc		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	<b>ORP:</b>	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2248; 2257; 2261; 2260; 2282			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení částí (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,255
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	426
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1277
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	148,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	434,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153265; XDVL3153266

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153261
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/2
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2340/1; 2342/2; 913/7; 2342/1; 913/6; 2340/2; 2341; 2342/2; 2340/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení částí (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,148
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	740
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	129
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	251,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153265; XDVL3153266

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153262
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/2
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovičský potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2285; 2299; 2283; 2293; 2321/1; 2328; 2337; 2287; 2322; 2324; 2336; 2340/2; 2343; 2344			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	623
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6479
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	517,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153263; XDVL3153265; XDVL3153266

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153263
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2002/2
675580	Křekovice u Vyšetic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2285; 2299; 2283; 2293; 2321/1; 2287; 2311/1; 2319/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	366
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	644
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	252,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153265; XDVL3153266

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153264
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/3
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2608; 2664; 2603; 2665; 2666			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	209
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153271; XDVL3153293

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153265
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/1; 2001/18
675580	Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
675580 - 2775/2; 1263/4; 2351; 2356/1; 2356/2; 2360; 2363/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	521
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	78,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153266

## List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153266
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031; 531049; 553204	Kamberk; Zvěstov; Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/18
675580; 793124; 683434	Křekovice u Vyšetíc; Kamberk; Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj; Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor; Vlašim; Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

793124 - 3184/5; 3184/6; 3184/7; 3184/8; 3184/10; 675580 - 913/13; 2350/1; 2279; 2321/2; 2333/1; 2340/1; 2348; 913/4; 913/5; 913/14; 2248; 1273; 2261; 2275; 2317/1; 2342/1; 2346; 2260; 913/6; 2274; 2282; 2417/1; 2311/2; 2319/1; 2332/1; 2349/1; 1272/1; 2347/1; 683434 - 516; 661; 510; 511; 517

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1220
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	163,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18295,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153257; XDVL3153258; XDVL3153259; XDVL3153260; XDVL3153261; XDVL3153262; XDVL3153263; XDVL3153265



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153267
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1; 3902/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
683434 - 120/1; 122; 120/8; 120/9; 120/11; 120/12; 120/14; 120/17; 127/12; 127/14; 784/1; 120/1; 122; 120/9; 120/10; 127/12; 120/8; 120/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,438
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278; XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153268
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2901/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
683434 - 97/1; 48/2; 48/4; 68; 78/4; 78/5; 78/6; 80; 81; 82/1; 84/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,733
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278; XDVL3153279;  
XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153269
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3908/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 100/1; 100/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,916
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	73,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278; XDVL3153279;  
XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153270
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

683434 - 127/28; 127/29; 127/30; 127/31; 746/3; 746/4; 746/5; 746/6; 746/7; 746/8; 746/9; 746/10; 746/11; 746/12; 746/13; 746/14; 746/15

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,507
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	40,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278; XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153271
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 655; 502; 503; 504; 505; 568/17; 568/20			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,185
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	14,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153264; XDVL3153293

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153272
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

683434 - 144/25; 144/8; 144/11; 144/17; 144/18

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,039
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278; XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153273
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1; 3905
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

683434 - 120/5; 120/1; 107; 113/2; 120/7; 120/9; 120/10; 127/12; 784/1; 784/8; 120/1; 122; 120/9; 120/10; 127/12

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,169
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	282
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	846
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	78,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	287,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153274; XDVL3153278; XDVL3153279;  
XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153274
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
683434 - 120/5; 115; 116; 120/8; 120/9; 784/1; 120/8; 120/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,131
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	290
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	363
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	91,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	123,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153278; XDVL3153279;  
XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153275
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2906
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 53/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,032
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153290; XDVL3153291

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153276
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
683434	Bořkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 53/6; 59/5; 420			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,337
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	562
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1686
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	202,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	573,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153290; XDVL3153291

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153277
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
683434	Bořkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 53/6; 420			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,059
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	295
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	112
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153290; XDVL3153291

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153278
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2903
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

683434 - 54/2; 739; 743; 741; 740; 54/4; 48/2; 120/9; 120/10; 420; 658/4; 746/1; 746/2; 746/3; 746/4; 746/5; 746/6; 746/7; 746/8; 746/9; 746/10; 746/11; 746/12; 746/13; 746/14; 746/15; 746/16; 746/17; 746/18; 746/19; 746/20; 746/21; 746/22; 746/23; 784/1; 784/2; 784/7; 784/9

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	2050
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	203,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	30747,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153279
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 127/24; 127/25; 127/26; 127/28; 127/29; 127/30; 127/31; 131; 746/3; 746/4			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	319
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3313
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	264,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153280
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
683434 - 652; 127/8; 127/12; 127/13; 127/14; 127/15; 127/16; 127/18; 127/19; 746/20; 746/21; 746/22; 746/23			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	567
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5897
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	470,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153279; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153281
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3907/1; 2901/1; 2901/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 97/1; 69; 75; 77; 78/4; 78/5; 78/9; 94; 95			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	545
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	959
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	376,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153282
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2901/2
683434	Bořkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 68; 78/4; 78/5; 81; 82/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	428
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4455
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	355,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153290; XDVL3153291



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153283
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3908/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
683434 - 100/3; 610/1; 620; 621; 623; 624; 626; 771/5; 771/7; 771/8; 771/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	372
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3864
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	308,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153284; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153284
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 734; 127/4; 127/5; 127/10			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	242
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	36,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153285; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153285
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3908/1
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 629; 620; 628; 630; 771/4; 771/6; 771/10; 771/12; 771/13; 771/14			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	355
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	53,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153286

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153286
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1; 3902/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Vočice
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
683434 - 144/25; 120/8; 120/9; 120/11; 120/12; 120/14; 120/16; 120/17; 127/14; 144/8; 144/17			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	219
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2280
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	181,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153267; XDVL3153268; XDVL3153269; XDVL3153270; XDVL3153272; XDVL3153273; XDVL3153274; XDVL3153278;  
XDVL3153279; XDVL3153280; XDVL3153281; XDVL3153283; XDVL3153284; XDVL3153285

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153287
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2906
683434	Bořkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	<b>ORP:</b>	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 53/6; 53/7; 414/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	541
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5622
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	448,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153290; XDVL3153291

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153288
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2906
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 53/1; 53/4; 53/5; 53/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	549
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	965
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	378,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153289; XDVL3153290; XDVL3153291

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153289</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2906
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 53/6; 420			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	45
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	102,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153290; XDVL3153291

## List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153290
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2906
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 54/2; 53/1; 54/4; 658/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	106
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	238,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153291



## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153291
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2901/1; 2901/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 69; 78/9			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	235
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153275; XDVL3153276; XDVL3153277; XDVL3153282; XDVL3153287; XDVL3153288; XDVL3153289; XDVL3153290

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153292
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531049	Zvěstov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3806/2
683434	Bořkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Votice
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
683434 - 205/1; 205/5; 234; 248; 265			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	495
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	74,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153293
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	553204	Šebířov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3002/8; 3002/10
788546; 675580	Vyšetice; Křekovice u Vyšetíc		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Jihočeský kraj
10244884	Bořkovický potok	ORP:	Tábor

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

675580 - 2783; 2524; 2518; 2523; 2528/1; 2532/1; 2504; 2522; 2517/1; 2525/1; 2529/1; 2533/1; 788546 - není DKM

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	603
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	90,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153264; XDVL3153271

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153294
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Blaníkem
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7902/33; 7902/48; 7902/46; 7902/47
687367	Býkovice u Louňovic		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1438; 1446; 1776; 1777; 1778; 1779; 1788; 1815; 1816; 1822			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	4,18
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	37,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	334,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153295
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48; 7902/46; 7902/47
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
687367 - 1437; 1438; 1773; 1774; 1775; 1777; 1779; 1780; 1775; 1775			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,675
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302; XDVL3153303; XDVL3153304

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153296
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1438; 1757; 1822			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,087
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302; XDVL3153303;  
XDVL3153304

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153297
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1773			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,087
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302; XDVL3153303; XDVL3153304

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153298
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1438; 1773; 1776; 1822			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,135
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	10,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302; XDVL3153303; XDVL3153304



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153299
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/46
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1775			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,006
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	10
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302; XDVL3153303; XDVL3153304

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153300
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/46
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1775			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,01
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	17
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153301; XDVL3153302; XDVL3153303;  
XDVL3153304

## List opatření

Název opatření:	Polní cesta s protierozní funkcí	ID:	XDVL3153301
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48; 7902/46; 8804/4
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
687367 - 1437; 1438; 1526; 1534; 1757; 1772; 1773; 1774; 1775; 1822			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	345
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	832,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153302; XDVL3153303; XDVL3153304

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153302</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1776; 1822			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	198
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2054
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	163,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153303;  
XDVL3153304

## List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153303
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/46
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1775			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehu odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	25
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	56,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302;  
XDVL3153304

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153304
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530107	Louňovice pod Bláníkem
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/48
687367	Býkovice u Louňovic		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
687367 - 1438; 1822; 1823			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	651
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1146
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	27,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	449,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153295; XDVL3153296; XDVL3153297; XDVL3153298; XDVL3153299; XDVL3153300; XDVL3153301; XDVL3153302;  
XDVL3153303

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153305
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 531031	Načeradec; Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/2; 8104/7
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1116; 1154; 1206; 1247; 1789; 1154; 1247			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	2,007
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	160,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153309; XDVL3153312; XDVL3153317; XDVL3153318; XDVL3153324; XDVL3153325; XDVL3153326

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153306
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/21; 8101/19; 8101/13
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1528; 1530; 1583; 1348; 1448			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,619
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	49,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153307
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/14; 8101/25; 8101/10
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
732982 - 1526; 1194; 1196; 1238; 1239; 1240; 1241; 1280; 1281; 1344; 1345; 1446			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	5,188
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	415
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153308
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/22; 8101/23; 8101/10; 8101/24; 8101/16
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1528; 1638; 1676; 1710; 1711; 1713; 1714			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,428
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	194,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153309
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/9; 7205/8
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1248; 1371; 1373; 1374; 1473			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	2,086
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	166,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153312; XDVL3153317; XDVL3153318; XDVL3153324; XDVL3153325; XDVL3153326

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153310
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/21; 8101/12; 8101/14; 8101/11; 8101/10; 8101/24
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
732982 - 71/3; 71/5; 1528; 1110; 1197; 1346; 1347; 1348; 1447; 1449			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	8,945
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	715,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153311
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/25; 8101/10
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1526; 1445			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,506
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	27,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	40,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153312
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/2; 7205/8
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1154; 1247; 1248; 1289; 1360; 1154; 1247			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,591
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153309; XDVL3153317; XDVL3153318; XDVL3153324; XDVL3153325; XDVL3153326

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153313
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/19; 8101/20
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1531; 1534; 1584; 1348; 1354; 1450			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,523
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	41,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153314
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/21; 8101/14; 8101/10
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1526; 1527; 1197; 1346; 1347; 1447			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	633
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1665,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153315</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/20
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1531; 1348; 1450			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	342
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3555
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	283,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153316
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/19; 8101/20
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1531; 1584			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	13
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3153317
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/2
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1289; 1360			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	285
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	5,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	688
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153309; XDVL3153312; XDVL3153318; XDVL3153324; XDVL3153325; XDVL3153326

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3153318
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7205/9; 7205/8; 7205/7
732982	Pravětice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1156; 1159; 1207; 1208; 1248; 1251; 1371; 1374			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	846
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2043,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153309; XDVL3153312; XDVL3153317; XDVL3153324; XDVL3153325; XDVL3153326

# List opatření

Název opatření:	Polní cesta s protierozní funkcí	ID:	XDVL3153319
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/19; 8101/20
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1531; 1534; 1584; 1200; 1201; 1244; 1245; 1246; 1285; 1287; 1348; 1354			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1312
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3168,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Polní cesta s protierozní funkcí	ID:	XDVL3153320
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/21; 8101/14; 8101/25; 8101/10; 8101/24
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
732982 - 1528; 1348; 1445			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	748
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1805,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153321
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/12; 8101/14; 8101/11; 8101/10
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
732982 - 1526; 1197; 1280; 1281; 1345; 1346; 1347; 1447			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	536
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5579
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	445,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153322
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/10
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1526; 1345; 1447			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	143
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	830,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153323
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/20
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1147; 1198; 1199; 1242; 1243; 1282			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	536
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5574
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	444,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153324</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/20
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1113; 1147; 1354			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	76
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	171,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153309; XDVL3153312; XDVL3153317; XDVL3153318; XDVL3153325; XDVL3153326

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153325
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 531031	Načeradec; Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/2; 8104/7
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1154; 1247			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	300
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	44,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153309; XDVL3153312; XDVL3153317; XDVL3153318; XDVL3153324; XDVL3153326

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153326
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/8; 7205/7
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1248; 1249; 1250; 1251			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	374
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	56,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153305; XDVL3153309; XDVL3153312; XDVL3153317; XDVL3153318; XDVL3153324; XDVL3153325

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153327
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8101/14; 8101/10; 8101/13
732982	Pravětice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
732982 - 1529; 1530; 1580; 1581; 1639; 1640			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	263
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	39,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153328
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 531031	Načeradec; Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8008/3
732982; 793124	Pravětice; Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4431; 732982 - 1677; 1712; 1716; 1717			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	823
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	190,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12343,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153329
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 1192			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,022
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	37
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	12

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	14,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153330
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
793124 - 4283; 1152/7; 1192; 1158/1; 4286; 4285; 4290; 4287; 4291; 4284; 4289; 4288; 1156			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,894
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	71,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153331
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 1192; 1158/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	45
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153332
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D14 - Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7902/20
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4467; 4435			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Regulací úrovně HPV (pomocí regulačních prvků na sběrných nebo svodných drénech) v odvodňené ploše je dosaženo zvětšení míry nasycenosti půdního profilu vodou s efekty zvýšení účinnosti samočisticích procesů a odčerpávání živin kořeny rostlin současně s posílením dotace zásob podzemní vody. Základem funkce zařízení je vzduší vody regulačním prvkem. Prvky mají zpravidla nastavitelnou přetokovou hranu, přes níž odtéká nadbytečná voda. Vyšší efekt se uplatní v rovinném území říční nivy nebo tam, kde je dosah regulace dostatečný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	181
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	68,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153333
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/20
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4431; 4435			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	14
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153334
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4290; 4291			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	45
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153335
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4291			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	22
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153336
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4285; 4291; 4337			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního zásepů rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	204
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	30,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153337
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/30; 7902/26
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4461; 4463; 4465			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	332
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	49,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153338
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/30
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4461; 4463; 4462			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	313
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	47
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343



# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153339
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 1192; 4285; 4290; 4291			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatrávněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	90
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	158
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	20,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	41,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153340</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8104/1
793124	Kamberk		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4290			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	11,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153341; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153341
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8104/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 1158/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénu jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	11,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153342; XDVL3153343

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153342</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8104/1
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4291			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153343

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153343
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	531031	Kamberk
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9001/16; 9001/13; 7902/26
793124	Kamberk		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257750	Pravětický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
793124 - 4435			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemi jámě a skrze kterou prochází čistěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153204; XDVL3153237; XDVL3153306; XDVL3153307; XDVL3153308; XDVL3153310; XDVL3153311; XDVL3153313; XDVL3153314; XDVL3153315; XDVL3153316; XDVL3153319; XDVL3153320; XDVL3153321; XDVL3153322; XDVL3153323; XDVL3153327; XDVL3153328; XDVL3153329; XDVL3153330; XDVL3153331; XDVL3153332; XDVL3153333; XDVL3153334; XDVL3153335; XDVL3153336; XDVL3153337; XDVL3153338; XDVL3153339; XDVL3153340; XDVL3153341; XDVL3153342

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153344
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4; 4002/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 269; 270; 272; 273; 274; 290/2; 282; 296/2; 296/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,758
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	60,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153345
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/1; 4002/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 290/2; 278/1; 278/2; 280; 281; 282; 284; 285; 290/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,761
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	60,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153346
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 212/7; 212/13; 311; 320; 294; 295/1; 309/5; 295/3; 309/7; 309/9; 309/11; 311; 320; 309/9; 309/11

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,392
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375



## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153347
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/3; 3902/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 407/6; 407/7; 407/8; 407/9; 419; 420; 422; 423; 425; 441; 442; 443; 445; 446; 447; 453; 407/7

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,252
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	100,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384; XDVL3153385;  
XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153348
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/14
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 428/4; 428/5; 428/6; 428/7; 429			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,254
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	20,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384; XDVL3153385;  
XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153349
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5910
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 779/3; 801/12; 801/1; 801/15; 779/18; 801/20; 801/21; 801/22; 801/26; 1850/13			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,641
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	51,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153364; XDVL3153367; XDVL3153368

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153350
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/19
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 1201; 1202; 1205; 1206; 1207/2; 1208/1; 1209; 1210; 1211; 1213/1; 1213/2; 1202; 1213/1; 1213/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,383
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366; XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153351
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/19
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 1202; 1213/1; 1213/2; 1202; 1213/1; 1213/2; 1213/2; 1213/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,546
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4552
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1729,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153352
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/19
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 1213/2; 1213/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,241
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	19,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153353
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/19
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 1201; 1202; 1213/1; 1213/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,181
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	14,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153354
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5910; 6904
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 1810; 806/2; 779/18; 801/23; 801/24; 801/25; 801/27; 807/2; 813; 821/1; 821/2; 821/3; 821/6; 1850/15; 1850/16; 1850/17; 1850/20; 806/2; 807/2; 821/3; 1850/15

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,915
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	73,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153355
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 309/2; 309/19; 309/25; 324; 331/1; 332/1; 309/3; 309/11; 309/12; 309/14; 309/15

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,394
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153356
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 340/1; 340/2; 341; 342; 343/1; 344; 346; 309/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,673
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	53,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153357
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6904
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 806/2; 806/1; 807/1; 807/2; 818; 820; 821/3; 821/4; 821/5; 824; 837; 838; 1850/15; 806/2; 807/2; 821/3; 1850/15

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,45
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	36
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153358
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 779/2; 806/2; 806/1; 779/3; 779/18; 1850/15; 1875			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,182
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	404
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	505
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	54,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	171,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153365; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153359
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/5; 4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 309/22; 309/23; 309/24; 311; 319; 320; 309/6; 309/7; 309/8; 309/9; 309/10; 309/11; 311; 320; 309/9; 309/11

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,32
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	533
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1599
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	109,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	543,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153360
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 377/53; 407/7; 425; 428/7; 407/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,184
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	409
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	511
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	82,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	173,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384; XDVL3153385;  
XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153361
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 212/3; 212/5; 323/1; 323/2; 323/3; 324; 348; 309/11; 309/12			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	487
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5066
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	404,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153362
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 212/1; 212/2; 212/6; 212/7; 212/10; 212/11; 212/12; 212/13; 212/14; 294; 295/4

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	770
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1355
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	531,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153363
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/5; 4001/1; 4002/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 309/2; 377/11; 377/12; 377/13; 309/19; 309/21; 309/22; 309/23; 309/24; 309/25; 309/26; 309/27; 309/28; 309/29; 295/1; 340/1; 340/2; 340/3; 340/4; 309/5; 295/2; 295/3; 377/36; 377/37; 377/38; 377/39; 377/40; 377/42

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1006
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	155,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	15092,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153364
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5908/5; 5908/1
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 760/1; 759/1; 759/2; 759/4; 760/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	158
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	279
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	109,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153349; XDVL3153367; XDVL3153368

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153365
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 1810; 779/18; 1850/14; 1850/15; 1850/16; 1850/17; 1850/20; 779/8			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	510
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	55,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7657,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153366;  
XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153366
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/19
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 1810; 834; 1190; 1191; 1194; 1198; 1199; 1205; 1206; 1207/1; 1208/1; 1208/2; 1209; 1210; 1211; 1213/3; 1213/4; 1813

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	756
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1988,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153373; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153367
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5910
700991	Načeradec		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100903	Brodec	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 779/18; 801/22			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	107
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1112
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	88,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153349; XDVL3153364; XDVL3153368

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153368
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5910
700991	Načeradec		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100903	Brodec	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 801/24			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	254
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2642
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	210,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153349; XDVL3153364; XDVL3153367

## List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153369
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/5; 4002/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 295/1; 295/3; 295/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	92
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	31,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	533,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153370; XDVL3153371; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153370
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 342; 343/1; 344; 346; 309/14			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	361
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3751
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	299,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362;  
XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153371; XDVL3153375



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153371</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/7
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 296/2; 295/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	37
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	213,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362;  
XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153375

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153372
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/5; 5901/2
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 850/1; 849; 851/1; 858; 859; 860; 888/1; 888/2; 888/4; 893; 894; 895; 901; 902; 903

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	594
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1046
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	410
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153373
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/6; 5901/5; 5901/2
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 1804; 836; 837; 865; 872; 873; 874; 875			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	432
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4498
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	358,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365;  
XDVL3153366; XDVL3153374; XDVL3153376

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153374
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5901/6; 5901/5; 5901/2; 6904
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 842/2; 775/4; 806/4; 806/6; 837; 839; 841; 844; 845/1; 861; 862; 880; 1805; 881; 883/1; 884; 885; 886; 888/1; 890/2; 890/3

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	710
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1867
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365; XDVL3153366; XDVL3153373; XDVL3153376

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153375
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/4
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 212/6; 212/9; 212/10; 268; 291; 292			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	301
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	45,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153344; XDVL3153345; XDVL3153346; XDVL3153355; XDVL3153356; XDVL3153359; XDVL3153361; XDVL3153362; XDVL3153363; XDVL3153369; XDVL3153370; XDVL3153371

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153376
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7902/19
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 1201; 1202; 1213/1; 1213/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	257
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2670
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	213,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153350; XDVL3153351; XDVL3153352; XDVL3153353; XDVL3153354; XDVL3153357; XDVL3153358; XDVL3153365;  
XDVL3153366; XDVL3153373; XDVL3153374

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153377
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/14; 3902/1; 3902/8
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 454/7; 456/1; 701017 - 601/1; 659; 545/39; 545/40; 545/41; 545/42; 545/43; 601/6; 601/7; 601/8; 601/9; 601/10; 601/11; 601/12; 601/13; 603; 605; 607; 610; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 618; 619; 620; 621; 622; 623; 624; 660; 706; 545/23; 601/6; 601/7; 601/9; 605

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,382
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	350,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384; XDVL3153385; XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153378
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 455; 456/2; 457/1; 458; 459; 463; 701017 - 623; 627; 628; 656; 658; 660; 662; 663; 676; 678; 680; 690; 691; 706

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	667
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6932
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	553,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384; XDVL3153385; XDVL3153386; XDVL3153390



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153379
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/1; 4002/4; 4002/7; 4002/8
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 273; 274; 278/1; 280; 282; 284; 285; 287; 289; 701017 - 149; 132/3; 141; 143; 145; 146			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	490
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	862
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	28
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	338
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153380; XDVL3153382; XDVL3153387; XDVL3153388; XDVL3153389

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153380
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	4002/1; 4002/5; 4002/8
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100903	Brodec	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 309/22; 319; 327; 328; 329/1; 329/2; 316; 329/3; 309/6; 309/8; 1773/1; 701017 - 119; 120; 126			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	622
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6467
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	516,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153379; XDVL3153382; XDVL3153387; XDVL3153388; XDVL3153389

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153381
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 377/51; 377/52; 377/53; 377/54; 377/55; 377/56; 377/68; 377/69; 377/70; 377/71; 428/3; 428/4; 701017 - 601/1; 601/19

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	601
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	92,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9013,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153383; XDVL3153384; XDVL3153385; XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153382
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/1; 4002/7; 4002/8
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 296/2; 296/3; 302; 304; 305; 307; 701017 - 130/3; 132/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	427
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4443
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	354,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153379; XDVL3153380; XDVL3153387; XDVL3153388; XDVL3153389

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153383
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/3; 3902/7; 3902/10
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 407/1; 399; 400; 401; 404; 445; 446; 447; 451; 701017 - 550/2; 550/7; 550/13; 550/14; 550/15; 554; 555; 556; 593; 601/16; 607; 545/18; 545/19; 545/22			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	753
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1326
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	519,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153384; XDVL3153385; XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153384
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
700991; 701017	Načeradec; Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 460; 701017 - 649; 667; 675; 681/2; 682; 683; 686; 690; 694/1; 696; 697; 698; 699			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	559
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	83,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153385; XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153385
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/8
701017	Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
701017 - 593; 601/6; 601/7; 601/9; 605; 607; 601/6; 601/7; 601/9; 605			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	0,5
Plocha opatření (ha)	0,273
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	455
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	59
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	182,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384;  
XDVL3153386; XDVL3153390

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153386
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
701017	Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
701017 - 636; 637; 638; 647; 669; 674; 706; 503			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	523
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	921
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	361
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384;  
XDVL3153385; XDVL3153390



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153387
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/8; 3001
701017	Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
701017 - 153; 155; 186; 724/1; 106; 107; 108; 112/11; 116; 117; 120; 126; 131; 132/1; 132/3; 134; 135; 141; 154; 187; 191/2; 192; 195; 198; 204			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	788
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	11825,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153379; XDVL3153380; XDVL3153382; XDVL3153388; XDVL3153389

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153388
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/8; 4002/9
701017	Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

701017 - 156; 132/3; 141; 157; 158/2; 159/2; 160/1; 164; 165; 169; 171/8; 174; 175

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	225
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	396
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	155,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153379; XDVL3153380; XDVL3153382; XDVL3153387; XDVL3153389

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153389
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4002/8; 4002/9
701017	Vračkovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903	Brodec	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
701017 - 122; 123; 125; 126; 136; 157; 160/1; 166			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	191
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	336
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	131,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153379; XDVL3153380; XDVL3153382; XDVL3153387; XDVL3153388

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153390
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
701017; 733032	Vračkovice; Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100903; 10257454	Brodec; Volavecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

701017 - 674; 681/1; 682; 704; 733032 - 2809; 2813; 2814; 3318; 2824; 2825

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	343
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3571
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	285
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153347; XDVL3153348; XDVL3153360; XDVL3153377; XDVL3153378; XDVL3153381; XDVL3153383; XDVL3153384;  
XDVL3153385; XDVL3153386

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153391
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
701017; 733041	Vračkovice; Tisek	2001/7; 2001/6; 2001/10	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	
10100903; 10257454	Brodec; Volavecký potok	Středočeský kraj	
		ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

701017 - 395/3; 726/1; 714; 400; 401; 409; 410; 412/1; 413/1; 414/2; 415; 416; 417; 423; 424; 425; 426; 427; 733041 - 1740

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	482
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	848
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	332,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399;  
XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153392
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4805/3
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 1780; 1783; 481/10; 512/1; 529; 551; 552/1; 552/2; 554; 555; 1782; 476/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,894
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	71,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399;  
XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153393
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4805/5; 4805/2
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 534; 533; 626; 627/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	433
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	763
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	15,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	299,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153394
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212	Načeradec
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4805/3
700991	Načeradec		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 481/9; 481/10; 512/3; 514/2; 518; 519/1; 522; 523; 527; 528; 481/1; 481/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	447
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	787
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	308,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153395
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
700991; 733032	Načeradec; Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
700991 - 512/1; 733032 - 3117; 3325			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,028
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	47
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153396
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802/2
700991; 733032	Načeradec; Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
700991 - 524; 525; 733032 - 2849; 3116; 3117; 3280; 2864; 2876			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,678
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399;  
XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153397
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Právoňin
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802/2
700991; 733032	Načeradec; Právoňin		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 512/2; 512/4; 512/5; 512/6; 733032 - 2837; 2838; 2819; 2849; 2834; 2864; 2846; 2865; 2833; 2836; 2835; 2850; 2837; 2838; 2819

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,521
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	41,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153398; XDVL3153399;  
XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153398
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4805/3
700991; 733032	Načeradec; Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 1780; 481/7; 481/8; 483; 495; 497; 499/2; 502/1; 504; 505; 506; 507; 521; 1781; 476/1; 477; 733032 - 2809; 2818; 2819; 2830; 2832; 2831

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	819
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1441
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	565
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153399;  
XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153399
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530212; 530476	Načeradec; Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3903; 2001/9
700991; 733032; 733041	Načeradec; Pravonín; Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

700991 - 627/3; 627/1; 512/2; 512/3; 512/4; 512/5; 512/6; 524; 525; 627/9; 627/11; 627/12; 627/13; 627/15; 627/16; 627/17; 627/18; 627/19; 627/20; 627/21; 627/22; 733032 - 2804; 2809; 2813; 2819; 2849; 3117; 3319; 3320; 3322; 3323; 3324; 3325; 3326; 733041 - 1710; 1713; 1716; 1717; 1719; 1735; 1737

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	3204
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	226,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	48064,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153400
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/4
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3194; 3202; 3088; 3089; 3099; 3100; 3090; 2956; 3101			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	2,4
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	192
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152015; XDVL3153427; XDVL3153431

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153401
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2802
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2597; 2595; 2596; 2597; 2597; 3210			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,233
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	31
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426; XDVL3153428;  
XDVL3153429; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153402
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3601/5
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3329; 3013; 3012; 3009; 2787; 3178; 3179; 2782; 2766; 2784; 3011; 2777; 2789; 2765; 2783; 2788; 2769; 3010; 2764; 2779; 2780; 2781			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všechny těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,937
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	48,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	155
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153423; XDVL3153424



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153403
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2801
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
733032 - 2791; 3223; 3210; 3222; 3266; 2792; 2793; 3210; 2791; 3210			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,746
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	59,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426; XDVL3153428;  
XDVL3153429; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153404
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2802
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
733032 - 2597; 3200; 3210; 3221; 3222; 2596; 2597; 3210; 2597; 3210; 2597; 3210			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,587
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	47
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426; XDVL3153428;  
XDVL3153429; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153405
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3701/4; 2808/4
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3178; 2955; 2965; 2953; 2967; 2952; 2954; 2966; 2946			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,345
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	575
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1726
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	63,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	586,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153423; XDVL3153424

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153406
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3903
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
733032 - 2804; 2809; 2812; 2813; 2843; 3265; 2820; 2803; 2808; 2809; 2813			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,237
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	99
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153407
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3903
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2804; 2809; 2815; 3328; 2803; 2799; 2804; 2799			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,681
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	54,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153408
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/4
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2957; 2956; 2958; 2962			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,673
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	50,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	53,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153409
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2808/1
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2539; 2532; 2538; 2540			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,587
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426; XDVL3153428;  
XDVL3153429; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153410
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802/2
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2979; 2978; 2982; 2983			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,146
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426; XDVL3153428;  
XDVL3153429; XDVL3153430



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153411
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/4
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2950; 3188; 2946			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,189
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	15,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153423; XDVL3153424

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153412
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3701/4; 3701/1
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3008; 3177; 2652			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,122
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153423; XDVL3153424

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153413
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1; 3903
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2804; 2809; 2814; 2799; 2825; 2804; 2799			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,253
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	422
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1267
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	97,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	430,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153414
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802/2
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
733032 - 2837; 2838; 2809; 2818; 2819; 2831; 2837; 2838; 2819			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,094
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	210
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	262
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	152,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	89,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

## List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153415
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2801; 2802
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
733032 - 3210; 2791; 3210; 2597; 3210; 2597; 3210			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,073
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	363
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	166,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	123,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153417; XDVL3153426; XDVL3153428; XDVL3153429; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153416
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3601/5
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2784; 2777; 2783			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	268
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	705,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153423; XDVL3153424

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153417
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2802
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2594; 2595; 2596			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	311
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	548
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	214,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153426; XDVL3153428; XDVL3153429; XDVL3153430

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153418
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802/2
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2837; 2838; 2834; 2842; 2839; 2840; 2846; 2833; 2836; 2835; 2841			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	886
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9218
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	735,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153419
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3903
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2804; 3222; 2800; 2803; 2799			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	812
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8442
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	673,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153425; XDVL3153436

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153420
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/1
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2809; 2814; 2844; 2827; 2825; 2828; 2826			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	380
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3949
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	315,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153432; XDVL3153433;  
XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153421
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3701/4; 3701/1
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3177; 2967; 2651; 2968			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	311
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3230
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	257,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153422; XDVL3153423; XDVL3153424

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153422
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3601/5
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2766; 2765; 2769; 2779; 2763			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	477
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4961
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	395,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153423; XDVL3153424

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153423
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3601/5
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2773; 2782			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	207
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	365
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	142,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153424

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odváděcí průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153424
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P03 - Odváděcí průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3601/5
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3196; 3011			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	354
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	930,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153402; XDVL3153405; XDVL3153411; XDVL3153412; XDVL3153416; XDVL3153421; XDVL3153422; XDVL3153423

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153425
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2539; 3210; 3222; 2852			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1309
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	251,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	19634,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153419; XDVL3153436

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153426
Vliv:	E - Krajínovotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2802
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3209; 2594; 2595; 2596			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	411
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153428;  
XDVL3153429; XDVL3153430



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153427
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/4
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3194; 3088; 3099; 3100; 3090; 3316; 2956; 3101			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	716
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	7449
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	594,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152015; XDVL3153400; XDVL3153431

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153428
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/1
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 3200; 2531; 2535; 2541; 2533; 2534; 2530			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	458
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4759
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	379,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426;  
XDVL3153429; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153429
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2808/1
733032	Pravonín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2539; 2532; 2538; 2540			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	390
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4061
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	324,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426;  
XDVL3153428; XDVL3153430

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153430</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2808/1
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733032 - 2539; 3200; 3210; 2538			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	144
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	46,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	838,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153401; XDVL3153403; XDVL3153404; XDVL3153409; XDVL3153410; XDVL3153415; XDVL3153417; XDVL3153426;  
XDVL3153428; XDVL3153429

## List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153431
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatření:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3802/2
733032	Pravonín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

733032 - 3267; 2993; 2864; 2990; 2972; 2978; 2982; 2988; 2992; 2883; 2991; 2984; 2986; 2876; 2884; 2983

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1546
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2722
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	25
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1067
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152015; XDVL3153400; XDVL3153427

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153432
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/15
733032; 733041	Pravonín; Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
733032 - 2809; 2812; 2820; 2809; 733041 - 1708; 1710; 1713; 1735; 1737; 1710; 1735			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,619
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	49,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153433
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3902/9
733032; 733041	Pravonín; Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

733032 - 2809; 2813; 3318; 3131; 2809; 2809; 2813; 733041 - 1710; 1711; 1712; 1713; 1735; 1736; 1737; 1743; 1710; 1735

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,647
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	51,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153434
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2001/10; 2001/9
733041	Tisek		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733041 - 1722; 1741			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,174
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	290
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	116
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432;  
XDVL3153433; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153435
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/10; 2001/9; 2001/1
733041	Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733041 - 1713; 1715; 1716; 1717; 1718; 1719; 1720; 1739; 1740; 1741			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,026
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	82,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432;  
XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153437; XDVL3153438; XDVL3153439

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153436
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/9; 2001/1
733041	Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733041 - 1722; 1614; 1646; 1647; 1648; 1649; 1650; 1687; 1688			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	653
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1150
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	450,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153419; XDVL3153425

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153437
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/15
733041	Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733041 - 1708; 1709; 1710; 1679			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínovotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	364
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	641
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	251,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153438; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153438
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/6; 2001/2; 2001/9
733041	Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733041 - 1722; 1650			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	263
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	462
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	181,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398; XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432; XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153439

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153439
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530476	Pravonín
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2001/2
733041	Tisek		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10257454	Volavecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
733041 - 1724			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	291
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	43,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153391; XDVL3153392; XDVL3153393; XDVL3153394; XDVL3153395; XDVL3153396; XDVL3153397; XDVL3153398;  
XDVL3153399; XDVL3153406; XDVL3153407; XDVL3153413; XDVL3153414; XDVL3153418; XDVL3153420; XDVL3153432;  
XDVL3153433; XDVL3153434; XDVL3153435; XDVL3153437; XDVL3153438

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153440
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8317/1; 8317/2
778087	Ostrov u Veliše		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 56; 63; 62; 64; 44; 45/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,12
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1200
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	70,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	408
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153441; XDVL3153445; XDVL3153455; XDVL3153468; XDVL3153478; XDVL3153479; XDVL3153484

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153441
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9302/5; 9302/4
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778087 - 910/2; 906; 903; 908; 905; 909; 1052/2; 890/4; 907; 912; 913; 911

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,386
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153445; XDVL3153455; XDVL3153468; XDVL3153478; XDVL3153479; XDVL3153484

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153442
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/5; 9303/8
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 811; 815; 810; 809; 772; 771			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,427
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	34,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153443; XDVL3153448; XDVL3153449; XDVL3153485; XDVL3153486; XDVL3153487



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153443
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
778087	Ostrov u Veliše		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 728/5; 731/7; 731/8; 776/4; 776/5; 731/22; 776/2; 728/1; 731/6; 776/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,028
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	171
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	16955
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	349,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5764,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153442; XDVL3153448; XDVL3153449; XDVL3153485; XDVL3153486; XDVL3153487

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153444
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7313/1
778087	Ostrov u Veliše		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 713; 714/3; 719/6; 719/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,487
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4870
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	387,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1655,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153470; XDVL3153477

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153445
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
778087	Ostrov u Veliše		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778087 - 894; 896; 921/1; 863; 891; 893; 865; 899; 890/4; 890/1; 890/5; 866; 857; 858; 860; 861; 862

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	516
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	48
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7734,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153441; XDVL3153455; XDVL3153468; XDVL3153478; XDVL3153479; XDVL3153484

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153446
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/1
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10278934	Blanice; Částrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778087 - 571; 575; 582; 586; 572; 583; 570; 574; 581; 589/1; 573; 588; 594; 595; 596; 591; 590; 592; 593; 579; 580; 576; 561

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajínovotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	607
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1069
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	419,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153447
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/1
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10278934	Blanice; Částrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778087 - 582; 583; 585; 606; 584; 597; 599; 600; 602; 603; 604; 594; 595; 596; 601; 607; 608; 609; 591; 590; 592

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	574
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1010
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	395,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153448
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8201
778087	Ostrov u Veliše		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 727/4; 727/1; 729/3; 729/4; 1039/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	454
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4720
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	12,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	376,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153442; XDVL3153443; XDVL3153449; XDVL3153485; XDVL3153486; XDVL3153487

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153449
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	8301/6
778087	Ostrov u Veliše		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 726/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	430
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4469
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	356,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153442; XDVL3153443; XDVL3153448; XDVL3153485; XDVL3153486; XDVL3153487

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153450
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/7
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/7; 1859/14; 1859/15; 1859/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,061
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	101
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	40,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153451
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	201
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
778109 - 235; 250/1; 227/1; 230; 231; 232; 233; 255; 256; 257; 251/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,356
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153452
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1957; 1859/3; 1981; 1856; 1863/8; 1863/9; 1864; 1866; 1857; 1858; 1859/7; 1859/25; 1861; 1862; 1863/1; 1863/2; 1863/3; 1863/4; 1863/5; 1863/6; 1863/7; 1864; 1866; 1859/7; 1863/7

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	4,277
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	342,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153453
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9203/2
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 578; 579			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,053
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	353
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	150,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	134,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153454
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9203/2
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 602; 603			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,026
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	174
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	128,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	66,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153455
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9301/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1027/4; 1027/5; 1027/6; 1103; 954; 960; 1099; 1100; 1934			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,065
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153441; XDVL3153445; XDVL3153468; XDVL3153478; XDVL3153479; XDVL3153484

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153456
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/7
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,049
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	81
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	13,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	32,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153457</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/7; 1201/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/3; 1859/7; 1863/7; 1859/7; 1864; 1866; 1859/7; 1863/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,27
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	134,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153458
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9203/3
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 447/1; 535; 537; 538; 539; 542; 544; 1960/4; 391; 394; 397; 400; 403; 406; 409; 412; 415; 418; 421; 424; 372/33; 447/47; 447/48; 447/52; 447/20; 447/21; 447/22; 447/23; 447/24; 447/25; 447/26; 447/27; 447/28; 447/29; 447/30; 447/31; 447/32; 447/33; 447/34; 447/36; 447/37; 447/4; 447/5; 1922/4; 1922/5; 1923; 1925/5

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	646
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6723
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	536,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483



# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153459
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9203/2
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 591; 592; 593; 594; 595; 596; 599; 600; 573; 574; 575; 576; 577; 578; 579; 580/1; 580/2; 580/3; 580/4; 580/5; 580/6; 580/7; 580/8; 580/10; 238; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 581; 582; 587; 588; 589; 580/9; 610; 611; 1922/2

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1059
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	154,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15883,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153460
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 733/1; 573; 734; 735; 736; 737; 738; 741; 1927/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	184
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	194,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2766,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

--

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153461
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1310/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1981; 11; 28; 29; 37; 39; 52; 53; 1699; 1700; 1680/17; 1680/18; 1680/19; 1680/20; 1680/21; 1633/1; 1633/2; 1595; 1602; 1605; 1606; 1608; 1914; 1646; 1647; 1648; 1649; 1680/22; 1680/23; 1680/24; 1588; 1589; 1680/25; 1680/26; 1680/27; 1684; 1685; 1686; 1698; 1882; 1885; 1886; 1887; 1888; 1680/35; 1701

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	870
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9049
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	722,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153462
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1310/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1957; 1859/3; 1981; 1680/74; 1869; 1680/62; 1680/29; 1680/30; 1859/25; 1860/1; 1701

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehlů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	567
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1276,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153463
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/7
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1850/2; 1850/3; 1851; 1852; 1853; 1854; 1855; 1859/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	208
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2161
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	172,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153464
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1796/7; 1859/7; 1821			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	47
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153465
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/7; 1201/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Sředočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/7; 1821			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	52
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153466
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9203/2
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 577; 578; 579; 580/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	90
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1355,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483



# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153467
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9201
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 694; 695; 647; 648; 651; 661; 664; 665; 687; 690; 691; 580/18; 580/19; 626/17; 626/18; 626/19; 626/20; 626/21; 626/22; 626/23; 626/24; 626/25; 640; 643; 644; 1926/9; 675; 678; 679; 682; 683; 626/7; 626/8; 626/9; 626/10; 626/11; 626/12; 626/13; 626/14; 626/15; 626/16

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	556
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	979
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	383,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153468
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9301/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1027/4; 1027/5; 1027/6; 1106/2; 944; 947; 948; 953; 954; 960; 943; 1092; 1093; 1094; 1095; 1096; 1097; 1934			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	451
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4687
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	374,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153441; XDVL3153445; XDVL3153455; XDVL3153478; XDVL3153479; XDVL3153484

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153469
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Sředočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1863/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458;  
XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467;  
XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481;  
XDVL3153482; XDVL3153483

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153470
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9204/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 744/5; 745; 756; 757; 758; 759; 760; 761; 762; 763; 764; 765; 766; 767; 768			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	364
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3785
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	302
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153444; XDVL3153477

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153471
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/7
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/3; 1859/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	67
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	149,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153472
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9201
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 647; 648; 651; 660; 661; 664; 665; 669; 626/17; 626/18; 626/19; 626/21; 626/22; 626/23; 626/24; 626/25; 640; 643; 644; 668; 626/1; 626/2; 626/3; 626/4; 626/5; 626/6; 626/7; 626/8; 626/9; 626/10; 626/11; 626/12; 626/13; 626/14; 626/15; 626/16

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	566
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	995
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	390,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153455; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153473
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	201
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 255; 256; 257; 258; 270/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	124
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	219
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	85,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153474
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1310/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1981; 1680/6; 1970/4; 1680/81; 1680/83; 1680/85; 1680/28; 1870; 1894; 1895/1; 1680/29; 1680/30; 1680/31; 1680/32; 1680/34

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	212
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2204
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	175,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153475
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1310/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1680/74; 1914; 1869; 1680/62; 1870; 1871; 1874; 1875; 1878; 1879; 1880; 1883; 1888; 1889; 1892; 1680/33; 1680/35

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	379
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3943
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	314,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153476
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9201
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 705; 706; 707; 708; 709; 710; 711; 712; 713; 714; 715; 716; 717; 718; 721; 722

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	281
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	495
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	194,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153477
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9204/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 744/1; 782; 197/2; 744/7; 767; 768; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775; 776; 777; 778; 779; 780; 781; 1927/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	403
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	709
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	278,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153444; XDVL3153470

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153478
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9301/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1027/14; 1027/4; 1027/5; 1027/6; 1027/7; 1027/8; 1027/9; 1027/10; 1027/11; 1027/12; 1027/13; 1067; 1070; 1071; 1072; 1073; 1075; 1077; 1078; 1079; 1080; 1081; 1082; 1085; 1086; 1087; 954; 960; 1127/9; 1127/10; 1127/11; 1127/12; 1127/15; 1127/16; 1127/17; 1133; 1134; 1135; 1137; 1138; 1139; 1934

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	907
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	9431
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	752,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153441; XDVL3153445; XDVL3153455; XDVL3153468; XDVL3153479; XDVL3153484

## List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153479
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9301/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1027/14; 1027/15; 1027/16; 998; 1001; 1002; 1005; 1006; 1008; 1009; 1014; 1015; 1020; 1021; 1026; 1027/17; 1027/18; 1027/19; 1027/20; 1027/21; 1027/22; 1064; 1067; 1057; 1060; 1062; 1027/28; 1934

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	579
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6021
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	480,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153441; XDVL3153445; XDVL3153455; XDVL3153468; XDVL3153478; XDVL3153484

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153480
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/7; 1201/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Sředočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/7; 1863/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	16
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153455; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153481; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153481
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/7
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/7; 1859/15			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	14
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	79,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153482; XDVL3153483

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153482
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1201/7; 1201/1
778109	Veliš		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1859/3; 1859/7; 1863/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	72
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	20,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153483



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153483</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867	Veliš
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1201/7; 1201/1
778109	Veliš		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 1821			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153450; XDVL3153451; XDVL3153452; XDVL3153453; XDVL3153454; XDVL3153456; XDVL3153457; XDVL3153458; XDVL3153459; XDVL3153461; XDVL3153462; XDVL3153463; XDVL3153464; XDVL3153465; XDVL3153466; XDVL3153467; XDVL3153469; XDVL3153471; XDVL3153472; XDVL3153473; XDVL3153474; XDVL3153475; XDVL3153476; XDVL3153480; XDVL3153481; XDVL3153482

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153484
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867; 599395	Veliš; Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9301/4; 9301/1
778109; 778087	Veliš; Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 1027/4; 1027/5; 1027/6; 1027/1; 1103; 1106/2; 944; 947; 948; 953; 954; 960; 1027/40; 1027/41; 940; 943; 1092; 1093; 1094; 1095; 1096; 1097; 1098; 1099; 1100; 1934; 778087 - 921/1; 1050; 854/2; 856; 857; 855; 854/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	3,218
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	257,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153440; XDVL3153441; XDVL3153445; XDVL3153455; XDVL3153468; XDVL3153478; XDVL3153479

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153485
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867; 599395	Veliš; Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/5; 9303/13
778109; 778087	Veliš; Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778109 - 846/2; 847; 778087 - 811; 815; 812; 810; 732/7; 747; 748; 746; 742/2; 771; 757; 758; 741; 759; 807			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	925
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	9621
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	767,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153442; XDVL3153443; XDVL3153448; XDVL3153449; XDVL3153486; XDVL3153487

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153486
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867; 599395	Veliš; Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/5
778109; 778087	Veliš; Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 852; 853; 854; 778087 - 815; 816; 820; 817; 819; 763; 765; 764; 846; 847; 849

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	720
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1267
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	496,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153442; XDVL3153443; XDVL3153448; XDVL3153449; XDVL3153485; XDVL3153487

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153487
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530867; 599395	Veliš; Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9303/5; 9301/4
778109; 778087	Veliš; Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778109 - 860/1; 861; 862; 863; 866; 867; 868; 859; 778087 - 838; 815; 836; 837; 1048; 851; 852; 853; 850; 829; 835

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	788
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1387
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	543,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153442; XDVL3153443; XDVL3153448; XDVL3153449; XDVL3153485; XDVL3153486

# List opatření

Název opatření:	Zatavnění údolnice	ID:	XDVL3153488
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatavnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7308/1
668966	Dub u Kondrace		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 720/41; 720/34; 720/8; 720/9; 720/33; 854; 859			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,23
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153489
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7308/1
668966	Dub u Kondrace		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 720/4; 720/5; 720/6; 720/8; 836; 839; 840; 845			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	255
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2650
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	211,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153490
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/2
668966	Dub u Kondrace		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 760; 761; 762; 763; 764; 765; 766; 767; 772; 773; 774; 775; 776; 777; 778; 779; 780; 781; 782

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	448
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4663
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	372,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153491
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/2; 6303/15; 6303/12
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668966 - 825; 815/2; 963/2; 788; 789; 790; 791; 668974 - 93; 94/12; 90; 94/27; 94/28			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,665
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	133,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153492
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/9; 6201/8; 6201/10
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 697/5; 697/6; 702; 703; 706; 707; 708/1; 708/2; 710; 713; 668974 - 1425/1; 114; 129; 132/20; 161; 162

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	678
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7051
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	562,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony	<b>ID:</b>	XDVL3153493
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D07 - Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6302/3
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 797; 974; 668974 - 1453; 719; 720; 721; 722; 725			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Intenzita odvodnění by měla korespondovat s požadovanou dobou odvodnění to (tj. dobou snížení hladiny podzemní vody z výchozí úrovně při identifikovaném přemokření na úroveň sníženou, tj. požadovanou) a návrhovým stupněm ochrany (zabezpečení No – pravděpodobná četnost opakování) v přímé závislosti na pěstované plodině

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	195
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	68,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony	<b>ID:</b>	XDVL3153494
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D07 - Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6301/2
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 793; 792; 794/1; 668974 - 711; 714			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Intenzita odvodnění by měla korespondovat s požadovanou dobou odvodnění to (tj. dobou snížení hladiny podzemní vody z výchozí úrovně při identifikovaném přemokření na úroveň sníženou, tj. požadovanou) a návrhovým stupněm ochrany (zabezpečení No – pravděpodobná četnost opakování) v přímé závislosti na pěstované plodině

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	206
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	72
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153495
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/2; 6303/10
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 782; 783; 784; 786; 668974 - 94/1; 94/10			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	449
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4672
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	372,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153496
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/9; 6201/8; 6201/13
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10278934	Blanice; Částrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 622; 626/1; 629; 632; 634; 635; 636; 637; 638; 639; 697/8; 697/15; 668974 - 1425/1; 132/20; 133; 136; 142; 143; 144; 145; 146/1; 146/2; 147; 148; 149

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1070
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	11133
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	888,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153497
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/3; 6303/2; 6303/8; 6303/4
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10278934	Blanice; Částrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 721; 726; 728; 731; 734; 737; 747; 748; 753; 754; 758/1; 759/1; 760; 761; 762; 763; 764; 765; 766; 767; 772; 773; 774; 720/11; 720/12; 720/19; 720/20; 720/21; 720/22; 720/23; 720/24; 982/14; 668974 - 102/2; 102/3; 108

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	860
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8943
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	713,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153498
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/2; 6303/15; 6303/12
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 788; 789; 790; 791; 668974 - 94/12; 94/27; 94/28			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	473
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	833
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	217,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153499
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/8; 6201/13; 6201/10
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045; 10278934	Blanice; Částrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 649; 651/1; 697/9; 697/10; 697/11; 700; 668974 - 1425/1; 132/19; 132/20; 156; 157; 158; 161

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	802
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8339
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	31,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	665,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153500
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/8; 6201/10
668966; 668974	Dub u Kondrace; Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668966 - 697/1; 697/3; 668974 - 1425/1; 115; 127; 128			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	542
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	81,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153501
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 599395	Kondrac; Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7310/1; 6301/2; 6302/3
668966; 668974; 778087	Dub u Kondrace; Kondrac; Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 978; 977; 973; 975; 976; 797; 974; 795; 794/1; 799; 668974 - 753; 1437; 711; 712; 1455/2; 1453; 87; 88/1; 1452; 1454; 705; 706; 709; 714; 718; 719; 720; 721; 722; 1428/2; 778087 - 1062

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1091
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1219
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	16366,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153502
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/21
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1413/1; 350; 353; 350; 353			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,39
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	31,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153503
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
668974	Kondrac	5303/3; 5303/2; 5301	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 174; 176; 378; 384; 386; 387; 388; 174; 378; 388			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,249
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2488
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	120
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	846
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Vegetační doprovod	<b>ID:</b>	XDVL3153504
<b>Vliv:</b>	E - Krajinotvorná opatření	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	E02 - Vegetační doprovod	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/7
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 483; 484; 1413/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,278
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	55,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153510; XDVL3153511; XDVL3153531; XDVL3153549; XDVL3153553; XDVL3153578

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153505
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,015
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	26
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	108,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153506
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/44; 3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 257/4; 257/8; 352			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,033
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	55
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	22,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153507
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/7; 3302/18; 3302/35
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 492/1; 503/3; 502; 509; 513; 515/1; 330/3; 330/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,543
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	43,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554;  
XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610;  
XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153508
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1443			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,003
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	0,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153509
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/8; 6201/12; 6201/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668974 - 132/1; 132/15; 1424; 1425/1; 126/4; 132/4; 132/3; 1461/1; 132/5; 132/6; 163/2; 126/3; 132/18; 253; 112; 117; 125/1; 127; 132/20; 162

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,516
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	41,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153510
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5404/1; 5403
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1443; 581; 564; 565; 568			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,132
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153504; XDVL3153511; XDVL3153531; XDVL3153549; XDVL3153553; XDVL3153578

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153511
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5404/1; 5403
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1443; 581; 564; 583/1; 565; 568			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,318
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	63,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153504; XDVL3153510; XDVL3153531; XDVL3153549; XDVL3153553; XDVL3153578

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153512
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/7; 3302/18
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/1; 503/4; 488; 489/1; 330/6			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,588
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,6

Investiční náklady (v tis. Kč)	293,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153513
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5303/3; 5303/2; 5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 174; 176; 378; 384; 174; 376; 378			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,089
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	120
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153514
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5303/3; 5303/2; 5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 174; 176; 376; 378; 388; 174; 378; 388; 174; 376; 378			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,187
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,2

Investiční náklady (v tis. Kč)	93,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153515
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6404/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668974 - 1437; 1430; 716/1; 676; 677/9; 677/10; 733/1; 735; 737; 792/1; 792/3; 792/5; 792/7

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,444
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	59,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153516
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/21
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 350; 353; 350; 353			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,226
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,2

Investiční náklady (v tis. Kč)	112,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153517
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/46; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 255; 256			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,079
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	39,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153518
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 705			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,016
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	27
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153519
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 705			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,022
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153520
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
668974	Kondrac		3302/35
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	
10278934	Částrovický potok		Středočeský kraj
		<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 492/1; 330/3			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,02
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	101
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	38,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554;  
XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610;  
XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153521
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,021
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	35
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	59,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153522
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,038
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	64
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	62,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	25,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153523
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 169/1; 165/2; 188/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,167
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1668
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	57,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	633,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153524
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/10; 6303/12
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 94/1; 94/10; 94/11; 94/12; 1428/2; 89; 94/27; 96/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,362
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	29
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153525
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 499			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,011
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	54
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	20,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153526
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6404/1
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1430; 716/1; 733/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,016
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	81
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	59,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	30,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153527
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 129; 132/20; 161; 162			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,289
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153528
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/3; 502; 330/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,022
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	150
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	33,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	56,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554;  
XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610;  
XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153529
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/3			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,004
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	19
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	33,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554;  
XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610;  
XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153530
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6404/1
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 676; 735			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,009
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	46
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	44,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153531
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5404/1; 5403
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1443; 581; 564; 565; 568			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	262
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	461
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	120,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153504; XDVL3153510; XDVL3153511; XDVL3153549; XDVL3153553; XDVL3153578

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153532
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/7; 3302/18
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/4; 330/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	148
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1540
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	122,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554;  
XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610;  
XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153533
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6404/9; 6404/1; 6404/3
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 677/6; 669; 673; 674; 677/11; 678; 679/5; 792/1; 792/3; 792/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	302
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3138
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	250,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153534
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6404/9; 6404/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 677/1; 673; 675; 676; 682			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	359
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3736
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	298,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153535
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6404/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 741/1; 1437; 747; 750/1; 676; 730; 732/2; 733/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	434
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4515
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	360,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153536
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6404/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 741/1; 750/2; 1437; 677/10; 737; 745; 792/4; 792/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	698
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	7264
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	579,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153537
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5304/3; 3302/46; 3302/45; 5304/1; 3302/21
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1411; 196/2; 180; 181; 183; 187; 188/3; 188/4; 189; 190; 192; 193; 194; 195; 254; 255; 256			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	802
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8339
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	17,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	665,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153538
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 351; 1408/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	47
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	274
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153539
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5303/3; 5303/2
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 412/7; 369; 372; 373; 376; 378; 388; 389; 392; 393/1; 393/2; 395; 396			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	564
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	132,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	8459,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153540
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/35
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 513; 330/8			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního záspy rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	107
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	16
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153541
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/21
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 233/1; 239; 240; 242; 244; 248/1; 250/1; 251; 252			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávací.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	367
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3815
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	304,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153542
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	74
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	62,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	166,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153543
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 256; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	104
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	79,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	233,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153544
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/21
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 1408/1; 1413/1; 1413/2; 350; 353			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávacelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	324
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3371
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	269
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Odváděcí průleh	ID:	XDVL3153545
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P03 - Odváděcí průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 351; 343/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odváděcí průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného průlehu nebo příkopu). Nad odváděcím průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	64
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	167,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153546
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 257/7; 343/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	8
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153547
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	139
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	59,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	809
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153548
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 256; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	29
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	17,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	168,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153549
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	5305/4; 5305/8
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 442/1; 447; 452/1; 356/7; 356/10; 356/11			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	126
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1309
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	104,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153504; XDVL3153510; XDVL3153511; XDVL3153531; XDVL3153553; XDVL3153578

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153550
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/10; 6303/12
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 94/1; 88/1; 94/5; 94/6; 94/7; 94/8; 94/9; 94/10; 94/12; 1428/2; 89; 94/27			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	245
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	37,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1428,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153551
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6303/2; 6303/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 94/1; 94/3; 101/1; 102/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	193
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2007
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	160,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153552
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
668974	Kondrac		3302/18
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	
10278934	Částrovický potok		Středočeský kraj
		<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/4; 489/1; 330/3			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

Základní parametry opatření:	
<b>Délka opatření (m)</b>	62
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153553
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5404/2
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1322; 1323			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	164
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	288
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	113,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153504; XDVL3153510; XDVL3153511; XDVL3153531; XDVL3153549; XDVL3153578

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153554
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/7
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/4; 489/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	36
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153555</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1455/2; 705			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	12
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	27,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153575; XDVL3153576;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153556
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D14 - Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/3; 6304/1; 6304/4
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 697/3; 697/1; 692; 693; 695; 696; 697/9; 702; 705; 706			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Regulací úrovně HPV (pomocí regulačních prvků na sběrných nebo svodných drénech) v odvodňené ploše je dosaženo zvětšení míry nasycenosti půdního profilu vodou s efekty zvýšení účinnosti samočisticích procesů a odčerpávání živin kořeny rostlin současně s posílením dotace zásob podzemní vody. Základem funkce zařízení je vzduší vody regulačním prvkem. Prvky mají zpravidla nastavitelnou přetokovou hranu, přes níž odtéká nadbytečná voda. Vyšší efekt se uplatní v rovinném území říční nivy nebo tam, kde je dosah regulace dostatečný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1927
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	732,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153557
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 384; 386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	252
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2619
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	209
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153558
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 419/1; 418; 417			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	365
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3797
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	303
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153559
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 415			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávací.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	184
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1914
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	152,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153560
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 413; 412/5; 415			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	39
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	88
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153561
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 418; 389; 390; 417			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	34
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	76
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153562
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/44
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 352			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	19
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153563
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/35
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1404; 503/3; 532; 531; 330/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	128
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	35,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153564
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/18; 3302/35
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 330/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153565
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/44
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 257/7; 343/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153566
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/44
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 343/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	33
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153567
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 256; 257/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	25
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153568
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 257/4; 257/6; 257/8			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	33
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153569
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 257/4; 256			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	27
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153570
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 257/4; 256			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	18
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153571
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 257/4; 257/6			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	17
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153572
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1411; 257/4; 256; 257/7; 369			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrací do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatravněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	182
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	110,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	455
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153573
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 262; 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	70
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153574
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45; 3302/21
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 252			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	101
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	589
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153575
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/8; 6201/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1421; 132/20; 149; 153; 158; 162			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	470
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	31,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1057,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153576
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5305/8
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 430; 431; 432; 452/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	267
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2772
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	221,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153577</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5305/4
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 447; 475; 499; 1413/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	63
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	142,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153576; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153578
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/7
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 503/4; 483; 484; 487; 489/1; 490			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	564
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	5862
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	467,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153504; XDVL3153510; XDVL3153511; XDVL3153531; XDVL3153549; XDVL3153553



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153579</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1421; 162; 165/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	22
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	40,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	50,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153580
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5202
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 165/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	58
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	41
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	339,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153581
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5304/5
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 169/1; 412/6; 1419; 396; 397; 398/2; 400; 401; 412/12; 412/13			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	295
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	65,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4418,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153582; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153582
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4502/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1200; 1202; 1232/3; 1233; 1234; 1245; 1246			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	301
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3128
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	249,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153583; XDVL3153587

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153583
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4502/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1179; 1199; 1193; 1456/1; 1198; 1200			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	105
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	236,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575;  
XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153587

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153584
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6304/1
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 705			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	5
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153585
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6304/1; 6304/4
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 705			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	6
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153586
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1455/2; 705			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	12
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613



## List opatření

Název opatření:	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	ID:	XDVL3153587
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6304/1
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1455/2; 705			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	17
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153488; XDVL3153490; XDVL3153497; XDVL3153508; XDVL3153523; XDVL3153525; XDVL3153555; XDVL3153575; XDVL3153576; XDVL3153577; XDVL3153579; XDVL3153580; XDVL3153581; XDVL3153582; XDVL3153583

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153588
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6201/8; 6201/12; 6201/10
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 132/1; 1425/1; 132/4; 132/5; 112; 117; 125/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	303
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3150
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	251,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153611; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153589
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 257/4; 257/8; 352			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	46
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153590
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	33
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153591
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	35
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153592
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	46
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153593
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153594
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	15
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	4,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153595
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	60
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	16,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153596
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 250/2; 256; 257/7; 343/1; 343/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	196
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	54,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153597
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 1409; 262; 250/2; 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	482
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153598</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenných jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/18; 3302/35
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 330/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153599
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/21
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 350			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,4

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153600
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/45; 5305/7; 5301
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 352			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,6

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153601
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/46; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 343/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,8

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153602
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/46; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 257/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153603; XDVL3153604; XDVL3153605



# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153603
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 262			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	1,8

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153604; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153604</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/44; 3302/46; 3302/45
668974	Kondrac		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 256			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153605

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153605</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/44; 3302/45
668974	Kondrac		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 250/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153502; XDVL3153503; XDVL3153505; XDVL3153506; XDVL3153513; XDVL3153514; XDVL3153516; XDVL3153517; XDVL3153521; XDVL3153522; XDVL3153537; XDVL3153538; XDVL3153539; XDVL3153541; XDVL3153542; XDVL3153543; XDVL3153544; XDVL3153545; XDVL3153546; XDVL3153547; XDVL3153548; XDVL3153561; XDVL3153562; XDVL3153565; XDVL3153566; XDVL3153567; XDVL3153568; XDVL3153569; XDVL3153570; XDVL3153571; XDVL3153572; XDVL3153573; XDVL3153574; XDVL3153589; XDVL3153590; XDVL3153591; XDVL3153592; XDVL3153593; XDVL3153594; XDVL3153595; XDVL3153596; XDVL3153597; XDVL3153599; XDVL3153600; XDVL3153601; XDVL3153602; XDVL3153603; XDVL3153604

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153606
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 530913	Kondrac; Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	4402/2; 4402/7; 4402/1
668974; 785199	Kondrac; Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668974 - 1284/2; 1397; 536; 546; 1283; 545; 540/1; 537; 539; 540/5; 540/6; 1403/10; 1403/13; 1403/16; 1403/18; 1403/20; 785199 - 2406; 2405; 2402; 2403; 2404

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,952
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	12,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	76,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153607
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 530913	Kondrac; Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/35
668974; 785199	Kondrac; Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 513; 330/8; 785199 - 2347			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	80
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153608
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 530913	Kondrac; Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/18; 3302/35
668974; 785199	Kondrac; Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
668974 - 507; 330/3; 785199 - 2346			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	351
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	618
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	242,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153609
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 530913	Kondrac; Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/45; 3302/53; 3302/21; 3302/18; 3302/39; 3302/35
668974; 785199	Kondrac; Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668974 - 1409; 250/2; 265; 272; 273; 306; 309/2; 311; 316; 318/1; 320; 321; 330/3; 785199 - 2344; 2346

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	824
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	8568
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	25,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	683,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153610
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 530913	Kondrac; Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/18; 3302/35
668974; 785199	Kondrac; Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668974 - 507; 330/3; 785199 - 2346			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	58
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	16,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153611
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/1
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 582; 583; 585; 584; 1031/1; 674/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,054
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153612; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153612
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/1
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

778087 - 630; 631; 622; 632; 624/4; 637/1; 629; 633; 634; 597; 602; 603; 618; 1031/1; 601; 607; 608; 619; 674/1; 674/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,38
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	110,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153613

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153613
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	599395	Ostrov
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7205/1
778087	Ostrov u Veliše		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
778087 - 624/4; 629; 633; 634; 674/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	397
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	699
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	182,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153446; XDVL3153447; XDVL3153489; XDVL3153491; XDVL3153492; XDVL3153493; XDVL3153494; XDVL3153495; XDVL3153496; XDVL3153498; XDVL3153499; XDVL3153500; XDVL3153501; XDVL3153509; XDVL3153515; XDVL3153518; XDVL3153519; XDVL3153524; XDVL3153526; XDVL3153527; XDVL3153530; XDVL3153533; XDVL3153534; XDVL3153535; XDVL3153536; XDVL3153550; XDVL3153551; XDVL3153556; XDVL3153557; XDVL3153558; XDVL3153559; XDVL3153560; XDVL3153584; XDVL3153585; XDVL3153586; XDVL3153588; XDVL3153611; XDVL3153612

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153614
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/39; 3302/35
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2344; 2343			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,165
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153654; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153615
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/41
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2333; 2324; 2304; 2333; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,067
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	5,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153616
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/41
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2334; 2304; 2333; 2334; 2304; 2334; 2304; 2334; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,331
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153617
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/33; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2377; 2371; 2388; 2376; 2377; 2388			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,069
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	116
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	81,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	46,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153618
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2290; 2290			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,019
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	32
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153619
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2290; 2290			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,029
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	48
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	19,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153620
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/2
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282; 2283; 2285; 2286			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,159
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	1324
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	48,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	529,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153621
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/33; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2377; 2388; 2376; 2377; 2371; 2388; 2377; 2388; 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,106
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	81,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	21,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153622
Vliv:	E - Krajinnotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/49; 3302/29; 3302/50
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2303; 2290; 2304; 2292; 2289; 2291; 2290; 2290; 2292			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinnotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,46
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	92
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153623
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/33; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2375; 2370; 2369; 2373; 2367; 2391; 2375; 2370; 2369; 2373; 2372; 2371; 2341; 2340; 2389; 2391; 2391			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4
Plocha opatření (ha)	1,004
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	13386
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	179,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4551,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153624
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/2
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2282; 2283; 2285; 2284; 2286; 2289; 2285; 2286; 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,289
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153625
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/28; 3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2338; 2375; 2374; 2373; 2289; 2376; 2373; 2339; 2340; 2373; 2374; 2338; 2375; 2374; 2373; 2339; 2373; 2339; 2340; 2373; 2339; 2374; 2373

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,627
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	78,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	50,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763





# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153626
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/33; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2375; 2377; 2371; 2389; 2388; 2377; 2371; 2388; 2375; 2371; 2389; 2389; 2391; 2389; 2371; 2389; 2391

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,425
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	86,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	34
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Zatavnění údolnice	ID:	XDVL3153627
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatavnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/1; 2410/2; 2410/3
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2280; 2281; 2283; 2279; 2277; 2273; 2276; 2278			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,343
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	27,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153628
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/26; 3302/25
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2288; 2296; 2297; 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,267
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	53,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153629
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/19; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2379; 2378; 2377; 2388; 2289; 2382; 2383; 2385; 2386; 2381; 2377; 2388; 2377; 2388; 2386; 2285; 2286; 2289

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,882
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	64,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	70,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153630</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37; 3302/33
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2375; 2370; 2369; 2373; 2367; 2368; 2371; 2339; 2341; 2340; 2375; 2370; 2369; 2373; 2372; 2371; 2341; 2340; 2389; 2391; 2373; 2339; 2340; 2375; 2371; 2389; 2370; 2391; 2341; 2340; 2371; 2341; 2340; 2339; 2340; 2373; 2339; 2340; 2373; 2339; 2371; 2389; 2391

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	1,11
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	555,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153631</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41; 3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2338; 2333; 2335; 2334; 2304; 2333; 2304; 2333; 2334; 2304; 2334; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhuštěním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,846
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	422,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153632
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/33
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2370; 2367; 2392; 2389; 2391; 2393; 2389; 2391; 2370; 2391; 2389; 2391; 2371; 2389; 2391			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,059
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153633
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2375; 2373; 2373; 2341; 2340; 2373; 2339; 2340			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,091
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	53,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3153634
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2340			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4,5
Plocha opatření (ha)	0,054
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	807
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	55,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	306,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153635
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/37; 3302/36
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2363; 2353; 2371; 2348; 2341; 2342; 2343; 2362; 2352; 2361; 2371; 2341; 2361			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,507
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	198,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	40,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153636
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394; 2395			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,006
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	30
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153637
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394; 2395			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,012
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	60
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153638
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/37; 3302/41
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2339; 2340; 2304; 2334; 2304; 2340; 2334; 2304; 2340; 2334; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,231
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	55,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153639</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

785199 - 2338; 2375; 2374; 2339; 2341; 2340; 2338; 2375; 2374; 2373; 2339; 2339; 2340; 2340; 2373; 2339; 2374; 2373

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,616
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	307,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153640
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/36
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,055
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,1

Investiční náklady (v tis. Kč)	27,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153641</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345; 2348; 2350			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,095
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	47,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153642
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/32
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394; 2361; 2395; 2361; 2394			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,12
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	9,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153643
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/26; 3302/30
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2303; 2299; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,176
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153644
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/26
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2299			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,066
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153645
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/33
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2389; 2391; 2391; 2389; 2389; 2391			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,51
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	255,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153646
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/36
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2363; 2353; 2371; 2343; 2362; 2352; 2361			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,249
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1659
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	198,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	564,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153647
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/32
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394; 2393; 2394			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,356
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,4

Investiční náklady (v tis. Kč)	178,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646;  
XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674;  
XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692;  
XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743;  
XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153648
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/37; 3302/36
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345; 2341; 2342; 2343			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,565
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,6

Investiční náklady (v tis. Kč)	282,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646;  
XDVL3153647; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674;  
XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692;  
XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743;  
XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153649
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2290; 2290			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,026
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	12,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153650
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2290; 2290; 2292			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,037
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	18,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3153651
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2374; 2374; 2373			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	6
Plocha opatření (ha)	0,037
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	746
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	283,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153652
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2216/25; 2216/24; 2216/30; 2282; 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	74
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	166,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153653
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/33
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2389; 2391; 2388			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	348
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3617
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	288,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153654
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/32; 3302/34
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2401; 2394; 2396; 2393; 2395			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	436
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4531
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	361,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153745; XDVL3153753

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153655
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/19
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2388; 2286; 2289; 2382; 2383; 2385; 2386; 2381; 2386			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	591
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	71,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3447
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153656
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2373; 2372; 2371; 2358; 2340; 2362; 2389; 2361; 2388; 2360			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	708
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	198,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10624,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153657
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2373; 2372; 2371			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	96
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	78,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1433,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153658
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřeními:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/26
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2294; 2295			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	189
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	28,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153659
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/26; 3302/51; 3302/30; 3302/27
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2303; 2299; 2300; 2304; 2302			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	390
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4056
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	323,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153660
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/2
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2283; 2287; 2288; 2284			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	142
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	249
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	97,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153661
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/35; 3302/37; 3302/36
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345; 2341; 2342; 2343; 2346			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	390
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4052
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	323,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153662
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/3
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 190/3; 2275; 2273; 2276; 2274			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	301
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	530
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	207,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153663
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/19; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2379; 2289; 2382; 2383; 2385; 2386; 2381			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrací do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatrubněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	497
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	64,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1241,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153664
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2382; 2385; 2386; 2381; 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	270
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	75,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153665
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	50
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153666
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2343			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	36
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153667
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2342			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	24
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody vod na úrovni hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153668
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D11 - Převody vod na úrovni hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním účelem HOZ je bezpečně odvádět vodu, přiváděnou pomocí POZ. Opatření má podobný charakter jako úprava původních návrhových parametrů HOZ (směrových a výškových) s tím rozdílem, že prioritou pro stanovení trasy koryta je změna vodního režimu přilehlých pozemků. Opatření je zvláště vhodné do rovinných poloh.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	11
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153669
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23; 3302/19
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2382; 2383; 2385; 2386; 2381			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	311
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	46,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153670
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23; 3302/33
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2388; 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	170
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	25,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763





# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153671
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/38
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2375; 2371; 2389			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	25
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153672
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2341			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	18
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153673
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2342			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	30
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153674
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2343			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	27
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153675
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	67
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153676
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulacích a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	25
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153677
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	27
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153678
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/38
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2374			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153679
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/41
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Častrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2333; 2334; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	182
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1897
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	151,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153680
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/39; 3302/41; 3302/35
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2333; 2324; 2344; 2343; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	342
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3558
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	283,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153681
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2334			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	23
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153682
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2338; 2374; 2373; 2372; 2371			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrací do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatravněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	376
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	78,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	940,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153683
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41; 3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2333; 2304			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	19
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153684
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2334			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	10
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153685
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2334			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	23
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153686
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2334			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	9
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153687
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2340			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	7
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763





## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153688
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/38
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2375			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	6
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153689
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/33
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2371; 2389			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	20
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153690
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	10
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153691
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	6
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153692
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	6
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153693
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345; 2343			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	113
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153694
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	8
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153695
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2395			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	21
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153696
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2364; 2394			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153697</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/26; 3302/51; 3302/27; 3302/25
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Sředočeský kraj
10278934	Častrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2301; 2298; 2299; 2300; 2288; 2297; 2302			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	422
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2460,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153698
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/26; 3302/25
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2303; 2288; 2304; 2296; 2297			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	457
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	13,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	68,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153699
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/38
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2375; 2373			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153700
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2393			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	60
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153701
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2393			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	29
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153702
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/19
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2382; 2383			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	85
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153703
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2382			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	8
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153704
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2381			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	10
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153705
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2385			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	11
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153706
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2385			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	11
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153707
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153708
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	20
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153709
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	65
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	18,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153710
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2377			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrací do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatravněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	68
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	71,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	168,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153711
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2388; 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	70
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	19,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	19,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153712
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2410/2
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	40
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153713
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2410/2
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2283			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	29
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153714
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
785199	Vracovice		2410/1; 2410/2
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Středočeský kraj Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2281; 2283			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

Základní parametry opatření:	
<b>Délka opatření (m)</b>	83
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	23,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153715
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2286; 2289			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	11
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763





## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153716
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2410/2
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	3
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153717
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	19
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153718
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	19
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153719
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	14
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153720
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	13
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,4

Investiční náklady (v tis. Kč)	3,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153721
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	17
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153722
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153723
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	14
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153724
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153725
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2386			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhuštěním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	11
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153726
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2385			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	45
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	12,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153727
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/23
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2385; 2381			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	50
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153728
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2382; 2381			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	31
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	8,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153729
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2410/2
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	60
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	16,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153730
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2410/2
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282; 2285			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	60
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	16,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153731
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2285			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

Základní parametry opatření:	
<b>Délka opatření (m)</b>	45
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153732
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/2
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2283; 2286; 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrací do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatrubněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	65
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	163
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153733
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	12
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153734
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D02 - Odkrytí zatrubněných hlavních odvodňovacích zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Hlavním principem opatření je zrušení zatrubněného úseku HOZ a jeho odkrytí/otevření. Trubní odpad se tak s využitím přírody blízkých úprav navrací do podoby drobného vodního toku, který, mimo jiné, vytváří lepší podmínky pro procesy samočištění, kontroly a údržby. Opatření je vhodné kombinovat se zatravněním údolnice (P12), regulací na úrovni HOZ (D12), odkrytí drénu (D06) nebo lokální eliminací drénu (D05)

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	9
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	22,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153735
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2285; 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	11
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153736
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2410/2
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282; 2285			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	26
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153737
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2410/2
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2282			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	8
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153738
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
<b>ID VÚ:</b>	<b>Název VÚ:</b>	<b>Kód obce:</b>	<b>Název obce:</b>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	
785199	Vracovice		2410/2
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Středočeský kraj Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2283; 2285			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

Základní parametry opatření:	
<b>Délka opatření (m)</b>	53
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	14,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153739
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2290; 2292			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	46
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153740
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2303; 2290; 2289			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	36
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153741
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/38
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2375; 2374			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	236
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	66,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153742
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2393			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153743
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	17
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754



# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153744
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2374			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	6
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	37,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153745
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2399			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153753

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153746</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/32; 3302/34
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2395			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646;  
XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673;  
XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691;  
XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742;  
XDVL3153743; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153747</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/32; 3302/34
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Objekt na drenáži typu kořenové čistírny</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153748</b>
<b>Vliv:</b>	<b>D - Opatření pro drenážní vody</b>	<b>Typ LO:</b>	<b>A</b>
<b>Typ opatření:</b>	<b>D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění</b>	<b>DP:</b>	<b>DVL</b>

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/33; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2388			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	19,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153749</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32; 3302/37; 3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2394			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646;  
XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673;  
XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691;  
XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742;  
XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153750; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153750
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/32; 3302/37; 3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2364			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646;  
XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673;  
XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691;  
XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742;  
XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153751; XDVL3153754

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153751
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2343			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	11

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646; XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673; XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691; XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742; XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153754



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Lokální eliminace drénu	<b>ID:</b>	XDVL3153752
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/23; 3302/33; 3302/24
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2388			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K průřezu drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153753</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenných jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/35
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2347			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153507; XDVL3153512; XDVL3153520; XDVL3153528; XDVL3153529; XDVL3153532; XDVL3153540; XDVL3153552; XDVL3153554; XDVL3153563; XDVL3153564; XDVL3153598; XDVL3153606; XDVL3153607; XDVL3153608; XDVL3153609; XDVL3153610; XDVL3153614; XDVL3153654; XDVL3153745

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Lokální eliminace drénu	<b>ID:</b>	XDVL3153754
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/35; 3302/36
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2345			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153615; XDVL3153635; XDVL3153636; XDVL3153637; XDVL3153640; XDVL3153641; XDVL3153642; XDVL3153646;  
XDVL3153647; XDVL3153648; XDVL3153661; XDVL3153665; XDVL3153666; XDVL3153667; XDVL3153672; XDVL3153673;  
XDVL3153674; XDVL3153675; XDVL3153676; XDVL3153677; XDVL3153680; XDVL3153683; XDVL3153690; XDVL3153691;  
XDVL3153692; XDVL3153693; XDVL3153694; XDVL3153695; XDVL3153696; XDVL3153700; XDVL3153701; XDVL3153742;  
XDVL3153743; XDVL3153746; XDVL3153747; XDVL3153749; XDVL3153750; XDVL3153751

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153755
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/33
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
785199 - 2389			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemi jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153756
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/38; 3302/33
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2375			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153757</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/33
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2375			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

Název opatření:	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	ID:	XDVL3153758
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2373			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čistěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	1,9

Investiční náklady (v tis. Kč)	10
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153737; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153759</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2374			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153760</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/37
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2340			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153761; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153761</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	3302/38
785199	Vracovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2374			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153762; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153762</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41; 3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Sředočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2334			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153763

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153763</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530913	Vracovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	3302/41; 3302/38; 3302/37
785199	Vracovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10278934	Částrovický potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
785199 - 2334			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153616; XDVL3153617; XDVL3153618; XDVL3153619; XDVL3153620; XDVL3153621; XDVL3153622; XDVL3153623; XDVL3153624; XDVL3153625; XDVL3153626; XDVL3153627; XDVL3153628; XDVL3153629; XDVL3153630; XDVL3153631; XDVL3153632; XDVL3153633; XDVL3153634; XDVL3153638; XDVL3153639; XDVL3153643; XDVL3153644; XDVL3153645; XDVL3153649; XDVL3153650; XDVL3153651; XDVL3153652; XDVL3153653; XDVL3153655; XDVL3153656; XDVL3153657; XDVL3153658; XDVL3153659; XDVL3153660; XDVL3153662; XDVL3153663; XDVL3153664; XDVL3153668; XDVL3153669; XDVL3153670; XDVL3153671; XDVL3153678; XDVL3153679; XDVL3153681; XDVL3153682; XDVL3153684; XDVL3153685; XDVL3153686; XDVL3153687; XDVL3153688; XDVL3153689; XDVL3153697; XDVL3153698; XDVL3153699; XDVL3153702; XDVL3153703; XDVL3153704; XDVL3153705; XDVL3153706; XDVL3153707; XDVL3153708; XDVL3153709; XDVL3153710; XDVL3153711; XDVL3153712; XDVL3153713; XDVL3153714; XDVL3153715; XDVL3153716; XDVL3153717; XDVL3153718; XDVL3153719; XDVL3153720; XDVL3153721; XDVL3153722; XDVL3153723; XDVL3153724; XDVL3153725; XDVL3153726; XDVL3153727; XDVL3153728; XDVL3153729; XDVL3153730; XDVL3153731; XDVL3153732; XDVL3153733; XDVL3153734; XDVL3153735; XDVL3153736; XDVL3153738; XDVL3153739; XDVL3153740; XDVL3153741; XDVL3153744; XDVL3153748; XDVL3153752; XDVL3153755; XDVL3153756; XDVL3153757; XDVL3153758; XDVL3153759; XDVL3153760; XDVL3153761; XDVL3153762

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153764
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7201/8
668966	Dub u Kondrace		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 944; 172/12; 172/13; 172/14; 183; 188/1; 193; 203			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,137
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153765; XDVL3153766; XDVL3153767; XDVL3153768; XDVL3153769; XDVL3153770; XDVL3153771

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153765
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7201/3
668966	Dub u Kondrace		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 118/2; 118/1; 118/8; 129; 130; 131; 132			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	264
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2743
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	218,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153766; XDVL3153767; XDVL3153768; XDVL3153769; XDVL3153770; XDVL3153771

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153766
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7201/3
668966	Dub u Kondrace		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 118/6; 119; 120; 121; 122; 117			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	230
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2388
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	190,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153765; XDVL3153767; XDVL3153768; XDVL3153769; XDVL3153770; XDVL3153771

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153767
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7201/3
668966	Dub u Kondrace		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 81; 99; 100; 103; 104; 107; 108; 110; 111; 112			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	243
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2524
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	201,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153765; XDVL3153766; XDVL3153768; XDVL3153769; XDVL3153770; XDVL3153771



## List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153768
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7201/2; 7201/3
668966	Dub u Kondrace		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 81; 118/6; 119; 120; 99; 100; 103; 104; 107; 108; 110; 111; 112; 113; 115; 116; 117

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvánicemi.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	322
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1877,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153765; XDVL3153766; XDVL3153767; XDVL3153769; XDVL3153770; XDVL3153771

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153769
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7201/8
668966	Dub u Kondrace		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 172/1; 944; 172/7; 172/8; 172/9; 172/10; 172/11; 172/16; 172/17; 172/18; 176; 181; 943/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	374
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3891
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	8,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	310,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153765; XDVL3153766; XDVL3153767; XDVL3153768; XDVL3153770; XDVL3153771

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153770
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7201/8
668966	Dub u Kondrace		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 235; 238; 241; 244; 245; 246; 248; 249; 252; 253; 254; 255; 256; 946			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	266
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2767
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	220,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153765; XDVL3153766; XDVL3153767; XDVL3153768; XDVL3153769; XDVL3153771

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153771
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931	Kondrac
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7201/8
668966	Dub u Kondrace		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 183; 188/1; 193; 196; 199; 202/5; 258; 259; 260; 261; 262; 263			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	357
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3716
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	20,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	296,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153764; XDVL3153765; XDVL3153766; XDVL3153767; XDVL3153768; XDVL3153769; XDVL3153770

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153772
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 532932	Kondrac; Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	8102; 8105/7
668966; 703788	Dub u Kondrace; Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

668966 - 970/1; 703788 - 1037/14; 1037/25; 1000/2; 1001/1; 1037/16; 1058/1; 999/1; 1037/24; 1037/22; 1037/21; 1037/26; 1001/2; 1001/6; 1000/1; 1403/1; 1037/15; 1451/1; 1067/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	874
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	83,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	13107,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153774; XDVL3153775; XDVL3153776; XDVL3153780; XDVL3153781; XDVL3153785; XDVL3153786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153773
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	529931; 532932	Kondrac; Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
668966; 703788	Dub u Kondrace; Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
668966 - 970/1; 703788 - 1064; 1096/5; 1101; 1096/2; 1103/2; 1099; 1417/1; 1451/1; 1071; 1072; 1066; 1069			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	818
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	37,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12275,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153777; XDVL3153778; XDVL3153779; XDVL3153782; XDVL3153783; XDVL3153784; XDVL3153787

## List opatření

Název opatření:	Vegetační doprovod	ID:	XDVL3153774
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E02 - Vegetační doprovod	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9102/8; 9102/12
703788	Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 798/4; 798/8; 874/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Vegetační doprovod je dřevinný porost, jehož hlavní funkce je krajinotvorná, bioklimatická a estetická. Duhová skladba výsadeb musí odpovídat vegetačnímu stupni a regionální tradici.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,232
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	46,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153775; XDVL3153776; XDVL3153780; XDVL3153781; XDVL3153785; XDVL3153786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatrvnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153775
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatrvnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9102/15; 9102/8; 9102/12
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 798/4; 877/2; 798/2; 1394			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatrvnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částečky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,106
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	26,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153774; XDVL3153776; XDVL3153780; XDVL3153781; XDVL3153785; XDVL3153786



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153776
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 879; 877/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,02
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	99
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	37,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153774; XDVL3153775; XDVL3153780; XDVL3153781; XDVL3153785; XDVL3153786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153777
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 1103/2; 1066			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,057
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	380
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	35,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	144,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153778; XDVL3153779; XDVL3153782; XDVL3153783; XDVL3153784; XDVL3153787

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153778
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 1101; 1103/2; 1071			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezích je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,065
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	654
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	248,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153777; XDVL3153779; XDVL3153782; XDVL3153783; XDVL3153784; XDVL3153787

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153779
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7004/1; 7004/2
703788	Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
703788 - 1096/5; 1101; 1087/1; 1096/2; 1096/3; 1098/2; 1087/2; 1099; 1417/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,549
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	43,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153777; XDVL3153778; XDVL3153782; XDVL3153783; XDVL3153784; XDVL3153787

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153780
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9102/15; 9102/8; 9102/13; 9102/12; 9102/11; 9102/16
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 898; 893/1; 798/4; 893/4; 798/2; 798/3; 1392/1; 1394; 798/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	421
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4376
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	349,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153774; XDVL3153775; XDVL3153776; XDVL3153781; XDVL3153785; XDVL3153786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153781</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P05 - Svodný průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9102/8; 9102/12
703788	Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 798/6; 812/6; 798/4; 798/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	119
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	15,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	693,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153774; XDVL3153775; XDVL3153776; XDVL3153780; XDVL3153785; XDVL3153786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153782
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7004/3
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 1417/1; 1076/1; 1078/2; 1078/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	367
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	646
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	253,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153777; XDVL3153778; XDVL3153779; XDVL3153783; XDVL3153784; XDVL3153787

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153783
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7004/1
703788	Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 1096/5; 1101; 1098/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	101
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	177
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	46,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153777; XDVL3153778; XDVL3153779; XDVL3153782; XDVL3153784; XDVL3153787



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153784
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7101
703788	Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 1076/2; 1076/1; 1076/3; 1076/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	303
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	534
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	209,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153777; XDVL3153778; XDVL3153779; XDVL3153782; XDVL3153783; XDVL3153787

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153785
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	9102/8; 9102/12
703788	Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 798/4; 798/8; 874/4			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	134
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	237
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	92,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153774; XDVL3153775; XDVL3153776; XDVL3153780; XDVL3153781; XDVL3153786

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153786
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532932	Hradiště
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	9102/8; 9102/11
703788	Hradiště		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10100045	Blanice	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 812/6; 836/1; 1395/1; 812/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	488
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	860
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	14,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	337
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153772; XDVL3153774; XDVL3153775; XDVL3153776; XDVL3153780; XDVL3153781; XDVL3153785

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153787
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 532932	Vlašim; Hradiště
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7004/1
703800; 703788	Nesperská Lhota; Hradiště		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10100045	Blanice	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
703788 - 1096/1; 1096/5; 1096/6; 1096/7; 703800 - 1419/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	435
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4524
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	361,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153773; XDVL3153777; XDVL3153778; XDVL3153779; XDVL3153782; XDVL3153783; XDVL3153784

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153788
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6805
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 176/9; 176/32; 176/33; 176/34			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	2,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,274
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2287
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	229,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	777,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153789; XDVL3153797; XDVL3153798; XDVL3153799; XDVL3153804; XDVL3153806; XDVL3153807

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153789
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
630641 - 522/9; 440/1; 522/1; 328/2; 389/2; 390; 392; 398; 406; 407; 422; 423; 440/3; 440/4; 440/6; 450; 451; 459; 461; 466; 469; 474; 476; 518; 519; 522/10; 522/11; 522/12; 522/13; 522/14; 522/15; 522/16; 522/17; 522/18; 522/19; 522/20; 522/21; 522/22; 522/23; 522/24; 522/25; 522/27; 522/28; 522/29; 522/30; 522/31; 522/32; 522/33; 522/34; 522/35; 522/40; 522/41; 522/42; 522/43; 522/44; 522/45; 522/55; 522/56; 530/1; 534/7; 534/8			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,43
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	114,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153797; XDVL3153798; XDVL3153799; XDVL3153804; XDVL3153806; XDVL3153807

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavnění údolnice	<b>ID:</b>	XDVL3153790
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P12 - Zatavnění údolnice	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

630641 - 667/24; 667/25; 667/26; 667/27; 667/28; 667/29; 667/30; 667/31; 667/33; 750; 751/1; 751/2; 752; 755; 759; 763/1; 766; 767

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní dm je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částičky splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,848
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	71,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	67,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153791
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703; 5602/19
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 386; 522/12; 522/13; 522/56; 522/113			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	2
Plocha opatření (ha)	0,111
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	739
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	184,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	251,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153792
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 769; 770			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,055
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153793
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 753			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,015
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153794
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

630641 - 522/3; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 416; 417; 418; 419; 421; 422; 423; 522/11; 522/17; 522/18

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	445
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4633
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	369,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153795
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/19
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

630641 - 1968/1; 506/1; 1964; 1971; 1984/62; 522/1; 1984/115; 505/1; 522/3; 1967; 1984/61; 1984/116; 522/46; 522/47; 522/48; 522/49; 522/50; 522/51; 522/52; 522/53; 522/54; 522/55; 522/56; 522/57; 522/58; 522/59; 522/60; 522/61; 522/62; 522/63; 522/64; 522/65; 522/66; 522/67; 522/68; 522/69; 522/70; 522/71; 522/72; 522/73; 522/74; 522/75; 522/76; 522/77; 522/78; 522/79; 522/80; 522/81; 522/99; 522/102; 522/113; 538/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1639
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	190,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	24583
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153796
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
630641 - 667/22; 667/23; 667/24; 667/25; 667/33; 751/1; 752; 753			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	323
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3355
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	267,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní mez	<b>ID:</b>	XDVL3153797
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P10 - Protierozní mez	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6703
630641	Domašín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 328/2; 389/2; 390; 392; 440/3; 440/4; 440/6; 522/12; 522/13; 522/56			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	283
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1178
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	195,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153789; XDVL3153798; XDVL3153799; XDVL3153804; XDVL3153806; XDVL3153807

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153798
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	7801/9
630641	Domašín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 303/7; 303/10; 303/11; 303/12; 304; 312/2; 2033/4; 2033/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	174
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	1804
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	3,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	144
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153789; XDVL3153797; XDVL3153799; XDVL3153804; XDVL3153806; XDVL3153807

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153799</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	7801/2
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 320/1; 440/1; 298/10; 320/4; 320/6; 2033/5; 388/6; 440/3; 440/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	491
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	25,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1103,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153789; XDVL3153797; XDVL3153798; XDVL3153804; XDVL3153806; XDVL3153807



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153800
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
630641 - 667/26; 667/27; 667/28; 667/33; 759; 761; 762/1; 766; 767; 769; 770			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	520
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5411
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	431,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153801</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
630641 - 667/11; 667/20; 667/30; 667/31; 667/33; 767; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775; 776; 830			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	624
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6485
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	61,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	517,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800;  
XDVL3153802; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153802
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15; 5602/19
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
630641 - 2078/1; 545; 522/7; 522/48; 522/110; 750; 751/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárniciemi.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	111
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	72,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	644,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800;  
XDVL3153801; XDVL3153803; XDVL3153805

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153803
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

630641 - 425; 426; 427; 428; 431; 432; 433; 434; 435; 436; 437; 439; 440/7; 441; 443; 444; 445; 447; 450; 518; 519; 522/25; 522/59

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	503
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5232
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	30,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	417,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800; XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153805

## List opatření

Název opatření:	Liniová zeleň	ID:	XDVL3153804
Vliv:	E - Krajinotvorná opatření	Typ LO:	A
Typ opatření:	E01 - Liniová zeleň	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 444; 445; 447; 448; 453; 456; 457; 463; 464; 471			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Liniová zeleň doprovází liniové stavby a přírodní nebo umělé vodoteče i vodní nádrže. Jedná se o významný prostorotvorný prvek, ovlivňující celkový charakter a obraz krajiny. Nezanedbatelná je tedy její funkce estetická. Liniovou zeleň je možné realizovat na nízkou hrázku a vytvořit tak prvek připomínající svým charakterem malou protierozní mez.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	355
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	53,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153789; XDVL3153797; XDVL3153798; XDVL3153799; XDVL3153806; XDVL3153807

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153805
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	5602/15; 5602/19
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
630641 - 522/60; 522/86; 522/104; 667/40; 667/42; 776; 777; 778; 779; 780; 781; 782; 783			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdny, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	255
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2657
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	212
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153790; XDVL3153791; XDVL3153792; XDVL3153793; XDVL3153794; XDVL3153795; XDVL3153796; XDVL3153800;  
XDVL3153801; XDVL3153802; XDVL3153803

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153806
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	6703
630641	Domašín		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 320/4; 320/6; 425; 426; 427; 429; 430; 432; 434; 435; 436; 437; 438; 440/3; 440/6; 440/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	265
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2759
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	220,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153789; XDVL3153797; XDVL3153798; XDVL3153799; XDVL3153804; XDVL3153807

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Retenční průleh	<b>ID:</b>	XDVL3153807
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	6703
630641	Domašín		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10239983	Domašínský potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
630641 - 320/6; 411; 412; 413; 414; 415; 416; 417; 420; 421; 422; 440/3; 440/6			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	217
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	2253
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	179,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153788; XDVL3153789; XDVL3153797; XDVL3153798; XDVL3153799; XDVL3153804; XDVL3153806



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153808
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1001
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 515/2; 474/36; 474/37; 474/10; 474/11			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,162
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	13
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153809
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1001
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 518/1; 474/1; 474/9; 474/17			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,023
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	38
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	15,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153810
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 602; 606			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,224
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,2

Investiční náklady (v tis. Kč)	111,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153811
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/10; 594/13; 615; 639			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,251
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	125,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153812</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597; 639; 640			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,096
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	48,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

## List opatření

Název opatření:	Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	ID:	XDVL3153813
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D04 - Zalesnění zemědělské půdy; alternativně: výsadba plantáží RRD - na odvodněných pozemcích	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 2457/1; 821/1; 655/1; 675; 653; 667; 668			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření je realizováno v souvislosti s existencí systémů zemědělského odvodnění na pozemku. Zalesněním odvodněných zemědělských pozemků dojde ke změně jejich vodního režimu zejména s efektem mimoprodukčním v oblasti funkcí hydrických a funkcí ochrany půd (protierozní působení). Přitom plně vyvinutá lesní půda supluje očekávané funkce odvodnění jak z hlediska zvýšení retenčního potenciálu pozemku, tak schopnosti infiltrovat dešťové a povrchové vody.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,32
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	94,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153814
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 447; 457; 458; 2462; 442/13; 443; 456/5; 456/6			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4
Plocha opatření (ha)	0,942
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	12562
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	337,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	4271,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153815
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D14 - Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1001
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 535; 538; 541; 536; 515/2; 474/3; 474/1; 474/2; 474/36; 474/37; 474/38			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Regulací úrovně HPV (pomocí regulačních prvků na sběrných nebo svodných drénech) v odvodňené ploše je dosaženo zvětšení míry nasycenosti půdního profilu vodou s efekty zvýšení účinnosti samočistících procesů a odčerpávání živin kořeny rostlin současně s posílením dotace zásob podzemní vody. Základem funkce zařízení je vzduší vody regulačním prvkem. Prvky mají zpravidla nastavitelnou přetokovou hranu, přes níž odtéká nadbytečná voda. Vyšší efekt se uplatní v rovinném území říční nivy nebo tam, kde je dosah regulace dostatečný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	935
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	355,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153816
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D14 - Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1003
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

718505 - 486; 514/1; 474/19; 474/20; 474/21; 474/22; 474/23; 474/25; 474/26; 474/30; 474/31; 474/10

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Regulací úrovně HPV (pomocí regulačních prvků na sběrných nebo svodných drénech) v odvodňené ploše je dosaženo zvětšení míry nasycenosti půdního profilu vodou s efekty zvýšení účinnosti samočisticích procesů a odčerpávání živin kořeny rostlin současně s posílením dotace zásob podzemní vody. Základem funkce zařízení je vzduší vody regulačním prvkem. Prvky mají zpravidla nastavitelnou přetokovou hranu, přes níž odtéká nadbytečná voda. Vyšší efekt se uplatní v rovinném území říční nivy nebo tam, kde je dosah regulace dostatečný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	548
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	208,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153817
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/4; 2902/1
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
718505 - 381/10; 2463/8; 415/35; 415/36; 415/40; 381/21; 381/26; 403			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	311
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3234
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	16,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	258,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Svodný odvodňovací příkop</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153818</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P02 - Svodný odvodňovací příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/1
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 381/7; 381/8; 381/9; 381/14; 381/15; 381/16; 381/21; 381/25; 381/26; 403			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	223
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	47,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	501,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153819
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/2
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 442/10; 456/4; 456/16			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	176
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153820
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
718505	Pavlovice u Vlašimi		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 474/29; 474/16			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153821
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D14 - Regulace na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/2; 2003/1
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 442/10; 442/15; 442/18; 442/19; 442/20; 469			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Regulací úrovně HPV (pomocí regulačních prvků na sběrných nebo svodných drénech) v odvodňené ploše je dosaženo zvětšení míry nasycenosti půdního profilu vodou s efekty zvýšení účinnosti samočistících procesů a odčerpávání živin kořeny rostlin současně s posílením dotace zásob podzemní vody. Základem funkce zařízení je vzduší vody regulačním prvkem. Prvky mají zpravidla nastavitelnou přetokovou hranu, přes níž odtéká nadbytečná voda. Vyšší efekt se uplatní v rovinném území říční nivy nebo tam, kde je dosah regulace dostatečný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	162
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	61,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153822
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1001
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 474/1; 474/17			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	11
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153823
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/4
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 2462; 442/13; 415/42; 415/52			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	118
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	264,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153824</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/4
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 2523; 2463/6; 415/37; 415/38; 415/52; 381/16; 381/24			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	684
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	7110
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	10,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	567,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153825
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 639			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	35
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153826
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/10; 594/13; 594/5; 621; 623; 639			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávacelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	411
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4276
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	341,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153827
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/10; 594/12; 597; 600; 602; 606; 639; 640; 480/18			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	581
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6045
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	482,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zasakovací drén	<b>ID:</b>	XDVL3153828
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D15 - Zasakovací drén	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního záspy rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	160
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	24,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153829
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/12; 594/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	144
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	66,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153830
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 606			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatrávněním.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	60
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	27,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153831
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/15; 594/4; 639; 640			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	503
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	885
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	9,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	346,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153832
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 606			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	21
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153833
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597; 639			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního záspy rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	178
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153834
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/4
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 432; 433; 415/40			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávací.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	399
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4146
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	330,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153835
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 602; 606			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	38
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	3,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153836
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/1
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269; 10103776	Borecký potok; Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
718505 - 682/19; 682/20; 687; 689; 690; 677; 678; 707			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	564
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	993
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	389,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153837
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1901/1
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269; 10103776	Borecký potok; Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

718505 - 682/20; 706; 721; 722; 723; 724; 720/1; 695; 696

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	911
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1603
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	628,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153838
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/13; 623			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	30
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	2,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153839
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	50
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153840
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597; 639; 640			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	53
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153841
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 640			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153842
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	43
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153843</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153844
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 639			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložením přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	1,4

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153845</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 594/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	9,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153846</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Rozdělovací objekt	ID:	XDVL3153847
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533076	Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1903
718505	Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 597			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	5

Investiční náklady (v tis. Kč)	80
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153848
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1605; 1607; 1608; 1610; 1605; 1607			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,328
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153849
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1605; 1607; 1605; 1607			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,037
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	62
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	24,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153850</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 1605; 1607; 1608; 1610; 1611/1; 1611/2; 1612; 1615; 1617/1; 1617/3; 1623; 1624; 1625; 1626; 1627; 1628; 1629; 1630; 1631; 1632; 1633; 1634

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	439
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4569
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	24,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	364,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153851
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549	Rataje
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1; 0901/6
739570	Rataje u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1593; 1596; 1598; 1599; 1600; 1603; 1604; 1605; 1750/3; 1750/4			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	150
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	877,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153852
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549; 533076	Rataje; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1
739570; 718505	Rataje u Vlašimi; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269; 10103776	Borecký potok; Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
739570 - 1761; 1646; 1647; 1649; 718505 - 2484			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,128
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	213
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	39
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	85
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153853
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530549; 533076	Rataje; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0901/1
739570; 718505	Rataje u Vlašimi; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

739570 - 1761; 1634; 1635; 1636; 1637; 1638; 1639; 1640; 1643; 1644; 1645; 1646; 1647; 718505 - 2484; 818

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnici. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnicemi.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	191
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	26,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1111,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153854
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1586; 1587; 1589; 1594; 1595; 1596; 1598; 1599; 1601; 1708/31; 1725; 1589; 1590; 1599; 1590; 1599; 1589; 1599; 1589; 1590; 1599; 1590; 1599; 1590; 1599

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,646
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,6

Investiční náklady (v tis. Kč)	322,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153855
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1005/7; 1005/1; 1005/8
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 2318; 1026/1; 1026/2; 1027; 1028; 1029/1; 1029/2; 1041; 1044; 1045; 1048; 1051; 1053

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	4
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,203
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2710
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	43,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1029,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153856</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004; 1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1308; 1309; 1310; 1322; 1325; 1326; 1329; 1334; 1337; 1373/44; 1373/46; 1373/48; 1373/50; 1373/52; 1373/53; 1373/54; 1373/55; 1373/56; 1373/57; 1373/58; 1373/60; 1373/101; 1373/102; 1373/103; 1414/22; 1414/23; 1325; 1326; 1329; 1334; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/47; 1373/48; 1373/49; 1373/50; 1373/51; 1373/52; 1373/53; 1373/54; 1373/55; 1373/56; 1373/57; 1373/59; 1373/95; 1373/96; 1373/97; 1373/98; 1373/99; 1373/100; 1373/101; 1373/102; 1414/22; 1414/23; 1373/57; 1373/59; 1373/102; 1373/103; 1308; 1334; 1337; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/95; 1373/57; 1373/59; 1373/102; 1334; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/95

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,403
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	201,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153857
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1532/10; 1532/8; 1532/6; 1532/7; 1532/9; 1526; 1529; 1530; 1532/49; 1532/50; 1532/51; 1532/52; 1532/53; 1589; 1590; 1532/10; 1532/8; 1532/6; 1532/7; 1532/9; 1525; 1526; 1529; 1532/51; 1532/52; 1532/53; 1589; 1590; 1590; 1589; 1590; 1599; 1590; 1590; 1599

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	3
Plocha opatření (ha)	0,444
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4436
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	51,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,2

Investiční náklady (v tis. Kč)	1508,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153858
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1; 2004/7
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1625; 1532/11; 1566/3; 1566/1; 1625; 1532/11; 1532/27; 1532/32; 1532/33; 1532/34; 1532/55; 1532/56; 1532/57; 1532/58; 1560; 1563; 1566/3; 1566/4; 1566/5; 1566/11; 1708/42; 1708/43; 1708/44; 1708/45; 1708/46; 1708/47; 1708/48; 1708/53; 1625; 1566/3

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,343
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3435
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	73,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1167,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153859
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/7; 2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1566/2; 1566/1; 1625; 1532/11; 1414/72; 1414/73; 1566/3; 1623; 1624; 1708/42; 1708/44; 1708/47; 1708/48; 1708/53; 1566/1; 1625; 1532/11; 1532/27; 1532/32; 1532/33; 1532/34; 1532/55; 1532/56; 1532/57; 1532/58; 1560; 1563; 1566/3; 1566/4; 1566/5; 1566/11; 1708/42; 1708/43; 1708/44; 1708/45; 1708/46; 1708/47; 1708/48; 1708/53; 1566/1; 1625; 1566/3; 1566/4; 1566/5; 1566/6; 1566/11; 1568; 1622; 1623; 1624; 1708/47; 1532/11; 1532/27; 1532/28; 1532/32; 1532/34; 1532/56; 1532/58; 1559; 1560; 1563; 1566/6; 1708/47; 1708/48; 1708/49; 1625; 1566/3; 1566/5; 1566/6; 1708/47; 1708/48

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,549
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	274,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153860</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1532/6; 1532/5; 1589; 1590; 1589; 1590; 1599; 1532/10; 1532/8; 1532/6; 1532/7; 1532/9; 1525; 1526; 1529; 1532/51; 1532/52; 1532/53; 1589; 1590; 1590; 1589; 1590; 1599; 1590; 1599; 1590; 1590; 1599

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,342
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	170,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153861
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 2546; 2356/1; 2368; 2369; 2370; 1590; 1591; 1596; 1599; 1590; 1599; 1590; 1590; 1590; 1599; 1590; 1590; 1599

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,144
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	91,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153862
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	0003/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2464; 992; 993; 994; 995; 998; 999/1; 999/2; 1000			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,232
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	775
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	19
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	309,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153863
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1005/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2292/9; 2292/16; 2292/19; 2292/22; 2318; 2319/2; 2320; 2353			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,387
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	30,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153864
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1373/57; 1373/59; 1373/61; 1373/62; 1373/64; 1373/103; 1373/104; 1373/105; 1373/57; 1373/59; 1373/61; 1373/102; 1373/103; 1373/57; 1373/59; 1373/102

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,086
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153865
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1708/3; 1588; 1566/4; 1566/5; 1566/6; 1566/7; 1566/8; 1566/9; 1566/10; 1566/12; 1568; 1569; 1570/1; 1570/2; 1571; 1572; 1573; 1574; 1575; 1589; 1599; 1621/1; 1621/2; 1622; 1623; 1708/33; 1708/34; 1708/35; 1708/36; 1708/37; 1708/39; 1708/50; 1708/51; 1708/52; 1589; 1599; 1566/1; 1625; 1566/3; 1566/4; 1566/5; 1566/6; 1566/11; 1568; 1622; 1623; 1624; 1708/47; 1566/6; 1566/7; 1625; 1566/3; 1566/5; 1566/6; 1708/47; 1708/48

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,678
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	134,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153924; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153866
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1708/3; 1532/10; 1532/8; 1532/1; 1532/6; 1532/11; 1532/5; 1532/7; 1532/9; 2444/34; 2444/36; 2444/38; 2444/43; 2444/44; 2444/45; 2444/46; 1530; 1532/17; 1532/18; 1532/19; 1532/20; 1532/21; 1532/22; 1532/23; 1532/24; 1532/25; 1532/26; 1532/27; 1532/28; 1532/29; 1532/30; 1532/31; 1532/32; 1532/35; 1532/36; 1532/37; 1532/38; 1532/39; 1532/40; 1532/41; 1532/42; 1532/43; 1532/44; 1532/45; 1532/46; 1532/47; 1532/48; 1532/49; 1532/50; 1532/51; 1532/52; 1532/53; 1533; 1544; 1547; 1555; 1556; 1559; 1560; 1563; 1566/6; 1566/7; 1566/8; 1589; 1708/33; 1708/34; 1708/35; 1708/36; 1708/37; 1708/38; 1708/39; 1708/40; 1708/42; 1708/48; 1708/49; 1708/50; 1708/51; 1708/52; 1532/11; 1532/27; 1532/28; 1532/32; 1532/34; 1532/56; 1532/58; 1559; 1560; 1563; 1566/6; 1708/47; 1708/48; 1708/49; 1566/6; 1566/7; 1566/5; 1566/6; 1708/47; 1708/48

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,702
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	216,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153867
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1644/1; 1644/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,025
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	42
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	21,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	16,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153868
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/2
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,025
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	41
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	16,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153869
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyč	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/2
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,028
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-
Investiční náklady (v tis. Kč)	2,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153870
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2464; 943; 991; 992; 993; 994; 995; 998; 999/1; 999/2; 1000			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,083
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	19
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153871
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004; 1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1325; 1326; 1329; 1334; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/47; 1373/48; 1373/49; 1373/50; 1373/51; 1373/52; 1373/53; 1373/54; 1373/55; 1373/56; 1373/57; 1373/59; 1373/95; 1373/96; 1373/97; 1373/98; 1373/99; 1373/100; 1373/101; 1373/102; 1414/22; 1414/23; 1373/57; 1373/59; 1373/102; 1334; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/95

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,274
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	2738
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	71,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	930,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926



# List opatření

Název opatření:	Zasakovací drén	ID:	XDVL3153872
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D15 - Zasakovací drén	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1414/36; 1414/37; 1414/38; 1414/39; 1414/40; 1414/41; 1414/42; 1414/43; 1414/44

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

K podpovrchové infiltraci dochází filtrací přivedené vody z drénů (často prostřednictvím filtračních obsypů drénu, zpravidla však pouze s využitím původního drenážního záspyu rýhy) do okolního prostředí. Tento proces je charakterizován radiálním, vertikálním a horizontálním prouděním vody v půdě a to v závislosti na aktuálních hydraulických poměrech. Při sestupném vertikálním proudění jsou dotovány zasakovanou vodou i podzemní zvodně.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	139
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	20,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

Název opatření:	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	ID:	XDVL3153873
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1414/44; 1414/45; 1414/46			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	55
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	8,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153874
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1708/3; 1566/7; 1566/8; 1589; 1708/33; 1708/34; 1708/35; 1708/36; 1708/37; 1708/39; 1708/50; 1708/51; 1708/52

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	187
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	56,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2810,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153889; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153875
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1570/1; 1620; 1621/1; 1621/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulacích a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	25
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153876
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1560			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	10
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153877
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2356/1; 2367/2; 2368; 2369; 2370; 2441; 1590; 1591; 1708/23			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	409
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,4

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153878
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2440; 2356/1; 2367/1; 2367/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	341
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153879
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2356/4; 137; 2356/5; 2373/1; 2356/6; 2356/1; 148; 2356/7; 2341			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	522
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979



# List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153880
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 2356/1; 2356/7; 2341; 2369; 2370; 1590			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	242
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153881
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 896/1; 932; 933; 934; 945; 946; 947; 948; 949; 950; 951; 952; 953; 954; 955; 957; 958; 959; 961; 962; 963/1; 963/2; 964; 965; 966/1; 966/2; 967; 968

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	500
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	880
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	345,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153882
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0003/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 896/1; 942; 943; 999/1; 999/2; 1000			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	139
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	11,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	313,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153883
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1334; 1337; 1414/61; 1431; 1432; 1435; 1436; 1439; 1440; 1442; 1443			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	224
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	394
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	154,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153884
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1587; 1599			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	55
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

Název opatření:	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	ID:	XDVL3153885
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1595; 1596; 1601			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	51
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	7,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153886
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1599			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulacích a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	44
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153887
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1590; 1599			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulacích a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	34
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153888
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1594			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	61
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153889
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/1; 1373/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	14
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

## List opatření

Název opatření:	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	ID:	XDVL3153890
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1414/1; 1373/107; 1373/108; 1414/4; 1414/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	13
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153891
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1002
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/27; 1373/28; 1414/18; 1414/20			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	21
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153892
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1373/33; 1373/34; 1373/37; 1373/38; 1373/40; 1373/43; 1373/44; 1373/46; 1373/48; 1373/50; 1373/52; 1373/54; 1373/56; 1373/58; 1373/60; 1373/63; 1373/64; 1373/66; 1373/88

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	232
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	64,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153893
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1005/4; 0002/1
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 2454; 1040; 1084/11; 1084/12; 1084/13; 1084/14; 1084/15; 1084/16; 1084/17; 1084/18; 1112; 1115; 1116; 1119/1; 1119/2; 1120; 1125; 1126; 1134; 1137; 1138; 1142; 1148; 1149; 1152; 1153; 1156; 1157

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	445
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4629
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	6,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	369,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153894
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1005/4
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

745758 - 1058; 1003; 1039; 1040; 1041; 1044; 1045; 1048; 1051; 1053; 1054; 1056/1; 1056/2; 1057; 1059; 1060; 1061; 1062; 1064; 1065; 1066; 1067; 1068; 1069; 1070; 1071; 1072

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	378
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3928
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	313,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153895
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1005/4
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1177; 1039; 1040			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	131
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	7,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	765,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153896
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1004
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/1; 1373/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	8
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153897
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1002
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/4; 1414/1; 1373/3; 1373/107; 1373/108; 1414/4; 1414/5			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	47
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153898
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1002
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/62; 1414/25; 1414/61			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	76
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153899
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1644/1; 1644/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	17
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	21,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153900
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhuštěním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	14
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	ID:	XDVL3153901
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/2
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhuštěním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	11
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153902
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153903
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	13
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	8,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153904
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	18
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,2

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153905
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1644/1; 1644/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	17
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153906
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1644/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	14
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	21,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153907
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1644/1; 1644/7			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	9
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	21,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153908
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1317; 1373/4; 1373/106; 1390			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	15
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	1,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Lokální eliminace drénu	<b>ID:</b>	XDVL3153909
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1002
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1414/61			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153910
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1621/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153911
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1002; 2004/1
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1560			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153912
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1002
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/62			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153913</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1414/46			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Lokální eliminace drénu	ID:	XDVL3153914
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004; 1002
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1373/28			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	1,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	0,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Lokální eliminace drénu	ID:	XDVL3153915
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/1; 2004/2
745758	Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	8,6

Investiční náklady (v tis. Kč)	0,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153916
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941	Řimovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2003/2; 2003/1; 2004/2
745758	Řimovice		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
745758 - 1644/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	21,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Suchá nádrž	ID:	XDVL3153917
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P08 - Suchá nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/1; 2004/2
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 442/20; 745758 - 1644/3; 1644/2; 1644/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	1,5
Plocha opatření (ha)	0,029
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	144
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	89,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	48,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Zatavněný pás	<b>ID:</b>	XDVL3153918
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P13 - Zatavněný pás	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004; 1002
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

718505 - 544/1; 544/2; 552/3; 553; 474/29; 474/29; 745758 - 1373/1; 1394; 1317; 1373/4; 1414/1; 1305; 1373/3; 2445/2; 1373/2; 1296; 1297; 1304; 1307; 1308; 1309; 1334; 1337; 1338; 1341; 1342; 1346; 1349; 1353; 1354; 1357; 1358; 1361; 1366/1; 1366/2; 1367; 1370; 1371; 1373/5; 1373/6; 1373/7; 1373/8; 1373/9; 1373/10; 1373/11; 1373/12; 1373/13; 1373/14; 1373/15; 1373/16; 1373/17; 1373/18; 1373/19; 1373/20; 1373/21; 1373/22; 1373/23; 1373/24; 1373/25; 1373/26; 1373/27; 1373/28; 1373/29; 1373/30; 1373/31; 1373/32; 1373/33; 1373/34; 1373/35; 1373/36; 1373/37; 1373/38; 1373/39; 1373/40; 1373/41; 1373/42; 1373/43; 1373/44; 1373/45; 1373/65; 1373/66; 1373/67; 1373/68; 1373/69; 1373/70; 1373/71; 1373/72; 1373/73; 1373/74; 1373/75; 1373/76; 1373/77; 1373/78; 1373/79; 1373/80; 1373/81; 1373/82; 1373/83; 1373/84; 1373/85; 1373/86; 1373/87; 1373/88; 1373/89; 1373/90; 1373/91; 1373/92; 1373/93; 1373/94; 1373/95; 1373/106; 1373/107; 1373/108; 1373/109; 1374; 1375; 1377/1; 1378; 1379; 1382; 1383; 1386; 1387; 1390; 1414/4; 1414/5; 1414/6; 1414/7; 1414/8; 1414/9; 1414/10; 1414/11; 1414/12; 1414/13; 1414/14; 1414/15; 1414/16; 1414/17; 1414/18; 1414/19; 1414/20; 1414/21; 1414/61; 1308; 1334; 1337; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/95; 1373/1; 1334; 1373/44; 1373/45; 1373/46; 1373/95

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	2,519
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	85,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	201,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153919
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 474/29; 474/29; 745758 - 1373/1; 1373/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,018
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	29
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926



# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153920
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/2; 2003/1; 2004/2
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

718505 - 442/5; 442/7; 442/8; 442/9; 442/16; 442/17; 442/18; 442/19; 442/20; 469; 745758 - 1644/3; 1644/4; 1644/2; 1644/1; 1640; 1644/7

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,484
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	95,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	38,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

Název opatření:	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	ID:	XDVL3153921
Vliv:	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	Typ LO:	A
Typ opatření:	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1002
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
718505 - 506; 474/26; 474/33; 745758 - 1394; 1373/4; 1414/1; 1373/3; 1373/106; 1373/107; 1373/108; 1373/109; 1414/4; 1414/5			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,029
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,6
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	1,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	100,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153923; XDVL3153925; XDVL3153926

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony	<b>ID:</b>	XDVL3153922
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D07 - Snížení intenzity drenážního odvodnění - clony	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/2; 2003/1
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

718505 - 480/35; 480/36; 480/42; 456/4; 442/17; 442/18; 442/19; 442/20; 442/21; 469; 745758 - 1644/2

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Intenzita odvodnění by měla korespondovat s požadovanou dobou odvodnění to (tj. dobou snížení hladiny podzemní vody z výchozí úrovně při identifikovaném přemokření na úroveň sníženou, tj. požadovanou) a návrhovým stupněm ochrany (zabezpečení No – pravděpodobná četnost opakování) v přímé závislosti na pěstované plodině

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	307
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	107,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Revitalizace vodního toku	ID:	XDVL3153923
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P14 - Revitalizace vodních toků	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1003
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

718505 - 111/1; 524; 514/3; 518/1; 474/6; 474/1; 474/21; 474/27; 474/28; 474/29; 474/35; 474/37; 474/39; 475; 476; 477; 474/9; 474/10; 474/11; 474/12; 474/13; 474/14; 474/16; 474/17; 745758 - 1208; 2446; 1373/2; 1036/2; 1209; 1373/49; 1373/51; 1373/53; 1373/64; 1373/67; 1373/68; 1373/69; 1373/70; 1373/71; 1373/72; 1373/73; 1373/74; 1373/75; 1373/76; 1373/77; 1373/78; 1373/79; 1373/80; 1373/81; 1373/82; 1373/83; 1373/84; 1373/85; 1373/86; 1373/87; 1373/88; 1373/89; 1373/90; 1373/91; 1373/92; 1373/93; 1373/94; 1373/95; 1373/96; 1373/97; 1373/99; 1373/100; 1373/101; 1373/102; 1373/103; 1373/104; 1373/105

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1185
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	115,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17778,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153925; XDVL3153926

# List opatření

Název opatření:	Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	ID:	XDVL3153924
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D03 - Kontrolované spontánní stárnutí drenáže	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2003/1
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 503/2; 442/17; 442/20; 745758 - 1644/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Aby se účinnost drenážního systému postupně vytrtila a aby systém odvodnění ukončil bez negativních projevů svou etapu funkčnosti, je třeba se tomuto procesu průběžně věnovat a v případě nežádoucích projevů účinně zasáhnout a negativní jevy eliminovat

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	158
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	-
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153925
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1004
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 474/29; 745758 - 1373/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	9
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153926

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153926
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	1004
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 474/29; 745758 - 1373/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavičky do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	27
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153808; XDVL3153809; XDVL3153815; XDVL3153816; XDVL3153820; XDVL3153822; XDVL3153855; XDVL3153856; XDVL3153862; XDVL3153863; XDVL3153864; XDVL3153870; XDVL3153871; XDVL3153873; XDVL3153881; XDVL3153882; XDVL3153889; XDVL3153890; XDVL3153891; XDVL3153892; XDVL3153893; XDVL3153894; XDVL3153895; XDVL3153896; XDVL3153897; XDVL3153898; XDVL3153908; XDVL3153909; XDVL3153912; XDVL3153913; XDVL3153914; XDVL3153918; XDVL3153919; XDVL3153921; XDVL3153923; XDVL3153925

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153927
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	532941; 533076	Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
745758; 718505	Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
718505 - 502; 745758 - 1633/1; 1632/2			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	16
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	1,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	35,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979



# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153928
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/41; 1189/97; 1189/139; 1189/43; 1189/44; 1189/47; 1189/48; 1189/96; 1189/127; 1189/131; 1189/132; 1189/5; 1189/33; 1189/34; 1189/42; 1189/46; 1189/50; 1189/170; 1189/98; 1189/114; 1189/125; 1189/126; 1189/129; 1189/130; 1189/133; 1189/3; 1189/11; 1189/12; 1189/15; 1189/32; 1189/36; 1189/40; 1189/1; 1189/38; 1189/49; 1189/47; 1189/48; 1189/50; 1189/126; 1189/129; 1189/130; 1189/49

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Výbrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	2,501
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	2,5

Investiční náklady (v tis. Kč)	1250,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153929</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1; 2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/193; 1189/191; 1189/192; 1189/9; 1189/10; 1189/13; 1189/153; 1189/154; 1189/12

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,621
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	310,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153930
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1299/9; 1299/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,026
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	43
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	2,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	6,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	17,2
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153931
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/1
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 966/49; 2369; 966/47; 998/1; 966/50; 966/81; 966/82; 966/77; 966/78			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,251
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	100,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153932
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 2369; 1000/6; 1237/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,01
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	17
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	18,4
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	15,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	6,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153933
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/181; 1189/183; 1189/182			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,019
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	32
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	64,3
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	12,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Protierozní sedimentační nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153934
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1235/1; 1237/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,403
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	4030
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	573,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1531,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153935
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/45; 1189/177; 1189/47; 1189/48; 1189/179; 1189/180; 1189/50; 1189/170; 1189/129; 1189/130; 1189/49; 1189/47; 1189/48; 1189/50; 1189/126; 1189/129; 1189/130; 1189/49

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,412
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	33
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975



## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomale*	<b>ID:</b>	XDVL3153936
<b>Vliv:</b>	K - Kombinovaná opatření (pro P a D)	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	K02 - Mokřad v dolní části drenážního systému (či v návaznosti na něj) s předřazeným objektem pro zpomalení odtoku	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1299/3; 1299/2; 1189/171; 1299/1; 1295; 1300; 1299/4; 1299/6; 1299/7; 1299/9; 1189/172; 1189/171; 1299/1; 1300; 1189/172			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Umělé mokřady jsou účinnými opatřeními k omezení vyplavování zejména dusičnanů ze zemědělsky intenzivně obhospodařovaných nebo odvodněných půd. Retence či odbourávání dusíkatých látek ve vodním či půdním prostředí je přirozený proces, který probíhá s různou intenzitou za různých klimatických, půdních a hydrologických podmínek. Mokřady je vhodné umisťovat do plochých údolních poloh a údolnic přiléhajících z vnější strany (ze strany přítoku svahových a drenážních vod) k vegetačním pobřežním pásům, pod zatravněné údolnice, a/nebo v návaznosti na HOZ. Takto situované mokřady mohou dále navazovat a (úplně či z části) čistit vodu ze sběrných liniových objektů (příkopy, průlehy).

#### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,579
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	389,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2028,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

#### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153937
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/2
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/171; 1299/1; 1300; 1189/172; 1189/171; 1299/1; 1300; 1189/172			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,043
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	71
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	28,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153938
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/2; 2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/179			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terénem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,016
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	27
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6
<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153939
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyvy	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/45; 1189/47; 1189/180; 1189/170; 1189/182; 1189/126			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	172
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	64,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	1003,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153940
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1237/2; 1237/4; 1000/5; 1237/8; 2369; 998/14; 1000/1; 1000/2; 1000/4; 1000/6; 1237/3; 1237/6; 1237/5; 1237/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1030
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	591,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	15454,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153941
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/127; 1189/128; 1189/50; 1189/126; 1189/49			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehu odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	154
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	23
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	899,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153942
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/191; 1189/192; 1189/9; 1189/10; 1189/12			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	151
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1570
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	125,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153943
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/36; 1189/38			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	77
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	11,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975



# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153944
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/41; 1189/45; 1189/44; 1189/47; 1189/63; 1189/64; 1189/42; 1189/62; 1189/170; 1189/114; 1189/36; 1189/37; 1189/40; 1189/38

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je líniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	560
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	986
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	5,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	257,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153945
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/73; 1189/63; 1189/71; 1189/70; 1189/170			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatravněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	128
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	225
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	2,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Svodný průleh	ID:	XDVL3153946
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P05 - Svodný průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/161; 1189/63; 1189/162; 1189/170; 1271/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný průleh je obdobně jako svodný příkop recipientem příkopů či průlehů odváděcích. Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodní nádrže nebo toku. Trasa průlehu je vedena po hranici pozemku, případně údolnicí. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný. Při vyšších rychlostech odváděného povrchového odtoku musí být průleh opevněn, např. dlažbou nebo polovegetačními tvárnici.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	75
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,1
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	438,2
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153947
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/97			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	23
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153948
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/97; 1189/98			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	63
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153949
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/181; 1189/160			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	35
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153950
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/189; 1299/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	17
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	6,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153951
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1299/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	26
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	6,1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153952
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1299/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	12
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,8
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153977; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153953
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/172			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	19
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153954
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/2
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/179			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	9
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153955
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/179			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenáží (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	6
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,6

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>ID:</b>	XDVL3153956
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1271/1; 1189/183			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	30
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	8,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153957
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	-
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/161; 1271/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	15
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	15,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153958
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/155; 1189/156; 1271/3			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	90
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	13,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153959
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 2369; 1237/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	27
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	61,5
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975



# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153960
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 2369; 998/10; 1000/6; 1271/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	9
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	18,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	20,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Polní cesta s protierozní funkcí	<b>ID:</b>	XDVL3153961
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P09 - Polní cesta s protierozní funkcí	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1235/1; 966/49; 2369; 966/47; 998/1; 966/82			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Polní cesta s protierozní funkcí je kombinovaným typem opatření, kdy běžná místní komunikace je cíleně vedena v přibližně vrstevnicovém směru a je umístěna do míst, kde je třeba přerušit příliš dlouhý a erozně ohrožený svah. Cesta by měla být na straně proti svahu doplněna cestním příkopem, případně průlehem, jehož funkcí v tomto případě je nejen odvodnění komunikace, ale i zachycení povrchového odtoku z výše ležícího pozemku.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	471
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1136,3
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153962
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/1
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 966/76; 966/41; 966/45; 966/39; 966/40; 966/43; 966/44; 966/38; 966/42; 966/69; 966/89; 2347/4; 966/29

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	398
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4139
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	330,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153963
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/15			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	25
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,8

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153964
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/2
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/172			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulačních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	4
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Záchytný - odváděcí příkop	<b>ID:</b>	XDVL3153965
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/2; 2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1299/3; 1189/169; 1189/167; 1189/168; 1299/1; 1300; 1299/9; 1189/172			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatrávněním.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	660
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	303,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Záchytný - odváděcí příkop	ID:	XDVL3153966
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P01 - Záchytný - odváděcí příkop	DP:	DVL

Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:			
ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/2
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
783544 - 1189/175; 1189/174; 1189/178			

## Popis opatření

**Obecný popis opatření:**  
Odvodňovací příkop je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a odvést ho mimo chráněnou plochu do recipientu (často do svodného příkopu). Pokud je to možné vzhledem ke sklonovým poměrům, dimenzi příkopu a místním materiálům, je preferováno, aby příkopy byly opevněné pouze zatrávněním.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	80
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,8

Investiční náklady (v tis. Kč)	36,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

## List opatření

<b>Název opatření:</b>	Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>ID:</b>	XDVL3153967
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D13 - Převody drenážních vod na úrovni podrobného odvodňovacího zařízení	<b>DP:</b>	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/139; 1189/1			

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Opatření umožňuje převádět vodu v rámci drenážní skupiny nebo mimo drenážní skupinu, pokud to spádové poměry umožňují - do sousedních drenážních skupin nebo do jiných akumulčních a retardačních objektů. Zpravidla se využívá regulačních prvků, které umožňují řízení úrovně hladiny vody do které (od které) k převodu dochází. Před (za) hradítkem je transportní potrubí, které převádí vodu do požadovaného místa.

### Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	25
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,3

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Lokální eliminace drénu	<b>ID:</b>	XDVL3153968
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D05 - Lokální eliminace drénu (části drénu) - zaslepení	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/2
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/172			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Jedná se o technický prvek, vkládaný do systému drenážního odvodnění, sloužící k úplnému zahrazení v celém průtočném profilu (světlosti) drenážního potrubí. K přerušení drenážního odtoku lze nejjednodušeji využít vyjmutí části drenážního prvku a zasypání vhodnou zeminou, nebo užitím jednoduché konstrukce z přírodního nebo umělého materiálu (pálená hlína, deska z kovu nebo PVC), nejlépe však kombinací obou způsobů.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	0,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153969; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>ID:</b>	XDVL3153969
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D10 - Biofiltr v návaznosti na drenážní systém	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/2
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/178			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Denitrifikační biofiltry (bioreaktory) ve vazbě na zemědělskou drenáž je možné situovat na svodných drénech či v návaznosti na drenážní výusti. V principu je úsek svodného drénu nahrazen bioreaktorem, či je bioreaktor umístěn paralelně se svodným drénem nebo je situován pod drenážní výusti. Základní součástí každého bioreaktoru je redukcující látka – zdroj elektronů, která je umístěna ve vhodném kontejneru či zemní jámě a skrze kterou prochází čištěná voda, přičemž musí být zajištěna dostatečná doba zdržení této vody a její izolace od okolního prostředí.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,7

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	10
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153976; XDVL3153980

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153970</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/160			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	1,5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153971</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/156			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložení přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	5

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Objekt na drenáži typu kořenové čistírny	<b>ID:</b>	XDVL3153972
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
<b>Kód KÚ:</b>	<b>Název KÚ:</b>	<b>ID PB:</b>	2904/3
783544	Vlašim		
<b>IDVT (CEVT):</b>	<b>Název VT:</b>	<b>Kraj:</b>	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	<b>ORP:</b>	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1271/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	15,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	100
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153973; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153973</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D01 - Regulace odtoku z pramenních jímek s ochranným zatravněním	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883	Vlašim
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2904/3
783544	Vlašim		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 1189/161			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Principem opatření je zvýšení (regulace) úrovně HPV v místě jímky, dosažené vložением přehrážky a zvýšením úrovně přelivné hrany. Hradící prvek může být umístěn na odtokovém potrubí buď uvnitř pramenní jímky, nebo vně objektu. Vzhledem ke zvýšení úrovně HPV je zřízen současně ochranný zatravněný pás kolem jímky, v němž dojde díky regulaci ke zvlhčení stanoviště.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	15,9

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	80
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153974; XDVL3153975

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153974</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 533076	Vlašim; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/1
783544; 718505	Vlašim; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
783544 - 966/84; 966/39; 966/40; 966/51; 966/89; 966/83; 966/1; 718505 - 381/19			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	624
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	6487
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	11,6
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	517,7
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153975

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153975
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 533076	Vlašim; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/1
783544; 718505	Vlašim; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1235/4; 966/84; 2369; 966/81; 966/82; 966/83; 1237/5; 718505 - 381/16; 381/17; 381/18; 381/19

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průlehů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	301
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	72,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	676,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152038; XDVL3152039; XDVL3153817; XDVL3153818; XDVL3153824; XDVL3153928; XDVL3153931; XDVL3153932; XDVL3153933; XDVL3153934; XDVL3153935; XDVL3153938; XDVL3153939; XDVL3153940; XDVL3153941; XDVL3153943; XDVL3153944; XDVL3153945; XDVL3153946; XDVL3153947; XDVL3153948; XDVL3153949; XDVL3153954; XDVL3153955; XDVL3153956; XDVL3153957; XDVL3153958; XDVL3153959; XDVL3153960; XDVL3153961; XDVL3153962; XDVL3153970; XDVL3153971; XDVL3153972; XDVL3153973; XDVL3153974



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3153976
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 533076	Vlašim; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2902/1
783544; 718505	Vlašim; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
783544 - 966/55; 966/54; 966/67; 966/73; 966/74; 966/75; 718505 - 369; 381/13; 381/21; 401; 403			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	449
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	4669
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,7
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	372,6
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153980

# List opatření

Název opatření:	Protierozní mez	ID:	XDVL3153977
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P10 - Protierozní mez	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 532941	Vlašim; Řimovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2004/1
783544; 745758	Vlašim; Řimovice		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/193; 1189/154; 745758 - 1566/1; 2465/2; 2465/3; 2465/6; 1568; 1615; 1616; 1617; 1619; 1620; 1621/1; 1621/2; 1622; 1623; 1669; 1670; 1708/13; 1708/14; 1708/15; 1708/16; 1708/31

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Součástí protierozní meze je odváděcí příkop (opatření P01), liniová zeleň (opatření E01) a zatravněný pás (P13). Odváděcí příkop má hloubku 0,4 m a slouží k efektivnímu přerušení povrchového odtoku a jeho bezpečnému odvedení z pozemku. Zatravněný pás (opatření P13) o šířce 6 m se umísťuje nad odváděcí příkop z důvodu eliminace jeho zanášení. Liniová zeleň (opatření E01) je situována na nízkou hrázku, kterou zpevňuje, částečně zabraňuje větrné erozi a slouží jako krajinnotvorný prvek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	614
Výška/hloubka opatření (m)	0,4
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	1081
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,8
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	423,7
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153978; XDVL3153979

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153978
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 532941; 533076	Vlašim; Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
783544; 745758; 718505	Vlašim; Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		2904/3
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	
10282269	Borecký potok	ORP:	Středočeský kraj Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1189/185; 1315/2; 1299/7; 1299/8; 1299/9; 1299/10; 1299/9; 718505 - 442/2; 442/3; 442/12; 442/14; 442/15; 745758 - 1651; 1653/1

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,297
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	8,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	23,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153979

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153979
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 532941; 533076	Vlašim; Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	
783544; 745758; 718505	Vlašim; Řimovice; Pavlovice u Vlašimi	2004/2; 2004/1	
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1299/7; 1299/8; 718505 - 502; 442/3; 442/5; 442/6; 442/9; 442/12; 442/15; 745758 - 1633/1; 1633/2; 1644/3; 1644/4; 1646/3; 1628/4; 1633/5; 1650/3; 1628/2; 1650/2; 1566/1; 1625; 1628/1; 1628/6; 2444/1; 1633/4; 1566/3; 1566/5; 1566/6; 1566/7; 1644/7; 1650/4; 1650/5; 1650/6; 1708/43; 1708/45; 1708/46; 1708/47

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	1026
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	109,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	15388,8
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3152031; XDVL3153819; XDVL3153821; XDVL3153854; XDVL3153857; XDVL3153858; XDVL3153859; XDVL3153860; XDVL3153861; XDVL3153865; XDVL3153866; XDVL3153867; XDVL3153868; XDVL3153869; XDVL3153872; XDVL3153874; XDVL3153875; XDVL3153876; XDVL3153877; XDVL3153878; XDVL3153879; XDVL3153880; XDVL3153883; XDVL3153884; XDVL3153885; XDVL3153886; XDVL3153887; XDVL3153888; XDVL3153899; XDVL3153900; XDVL3153901; XDVL3153902; XDVL3153903; XDVL3153904; XDVL3153905; XDVL3153906; XDVL3153907; XDVL3153910; XDVL3153911; XDVL3153915; XDVL3153916; XDVL3153917; XDVL3153920; XDVL3153922; XDVL3153924; XDVL3153927; XDVL3153929; XDVL3153930; XDVL3153942; XDVL3153950; XDVL3153951; XDVL3153952; XDVL3153977; XDVL3153978

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Revitalizace vodního toku	<b>ID:</b>	XDVL3153980
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P14 - Revitalizace vodních toků	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	530883; 532941; 533076	Vlašim; Řimovice; Pavlovice
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	-
783544; 745758; 718505	Vlašim; Řimovice; Pavlovice u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10282269	Borecký potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

783544 - 1299/3; 1299/1; 1300; 1299/4; 1299/5; 1299/6; 1299/7; 1299/9; 718505 - 580; 655/1; 585/2; 585/3; 585/4; 585/5; 649/1; 658; 2477; 528; 523/2; 524; 581; 584; 480/28; 442/1; 453/1; 2458; 480/19; 656; 661; 664; 665; 666; 442/13; 443; 454/2; 745758 - 1246

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Revitalizace vodních toků je proces nápravy nevhodně provedených úprav (regulace toku) směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu s cílem obnovy přirozené funkce vodních ekosystémů

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	1854
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	389,9
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	27815,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153810; XDVL3153811; XDVL3153812; XDVL3153813; XDVL3153814; XDVL3153823; XDVL3153825; XDVL3153826; XDVL3153827; XDVL3153828; XDVL3153829; XDVL3153830; XDVL3153831; XDVL3153832; XDVL3153833; XDVL3153834; XDVL3153835; XDVL3153836; XDVL3153837; XDVL3153838; XDVL3153839; XDVL3153840; XDVL3153841; XDVL3153842; XDVL3153843; XDVL3153844; XDVL3153845; XDVL3153846; XDVL3153847; XDVL3153848; XDVL3153849; XDVL3153850; XDVL3153851; XDVL3153852; XDVL3153853; XDVL3153936; XDVL3153937; XDVL3153953; XDVL3153963; XDVL3153964; XDVL3153965; XDVL3153966; XDVL3153967; XDVL3153968; XDVL3153969; XDVL3153976

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153981
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1802/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 294/6; 294/1; 290; 294/12			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,005
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	9
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153982
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/5
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 294/50; 294/29; 294/57; 294/30			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,004
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	6
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,2
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	2,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153983</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/5; 1803/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

## Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

665312 - 270/5; 270/6; 278; 279; 294/18; 294/19; 294/20; 294/21; 294/22; 294/23; 294/24; 294/42; 294/43; 294/47; 294/48; 270/5; 270/6; 270/10; 270/11; 278; 279; 284; 286; 287/1; 287/2; 287/3; 294/47; 294/48; 270/6; 270/8; 270/9; 294/19; 294/20; 294/21; 294/22; 294/23; 294/43; 294/44; 294/45; 294/46; 294/47; 270/6; 270/8; 270/7; 270/9; 270/10; 278; 279; 284; 286; 294/43; 294/44; 294/45; 294/46; 294/47

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypáním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,439
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	0,4

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	219,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063



# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153984
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1803/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 270/13; 276/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,014
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	24
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	4,7
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	9,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153985
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1803/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

665312 - 294/2; 294/5; 294/6; 270/5; 270/10; 270/11; 270/13; 270/14; 270/15; 270/16; 270/17; 270/18; 270/19; 270/20; 271; 276/1; 276/2; 278; 279; 284; 286; 287/1; 287/2; 287/3; 294/36; 294/48; 294/49; 294/50; 294/53; 294/54; 294/55; 294/56; 294/57; 294/58; 270/14; 271; 270/5; 270/6; 270/10; 270/11; 278; 279; 284; 286; 287/1; 287/2; 287/3; 294/47; 294/48; 270/6; 270/8; 270/7; 270/9; 270/10; 278; 279; 284; 286; 294/43; 294/44; 294/45; 294/46; 294/47

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	1,037
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	21
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	83
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153986
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/6
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

665312 - 53/1; 360; 363; 371; 388/8; 388/13; 388/14; 388/16; 388/17; 388/18; 388/19; 1594

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,729
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	3,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	58,3
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153987
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/6
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

665312 - 388/5; 440/6; 332; 333/1; 333/2; 334; 388/20; 388/22

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,214
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,2
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	17,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153988
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/5
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 294/34; 308			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahlobené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,008
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	13
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	5,1
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153989
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/5
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 294/51; 318; 294/51; 318			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,006
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	10
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	3,9
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>ID:</b>	XDVL3153990
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D08 - Tůň dotovaná drenážní vodou nebo tůň na drenážní výusti	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1803/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 271			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Tůň je terénní deprese nebo prohlubeň v terénu, trvale nebo periodicky naplněná vodou. Tůně jsou zcela zahloubené pod úroveň terénu, nemají hráz ani jiná technická zařízení. Maximální hladina vody v tůni může být dána pouze okolním terémem či zemním valem z jejího výkopku. Hlavním zdrojem vody je voda vytékající z drenážních systémů. Tůně mohou být průtočné nebo neprůtočné – výhradně napájené drenážní vodou, případně v kombinaci s přítokem povrchových vod.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	0,5
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,006
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	10
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	0,1
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

Název opatření:	Plošné odstranění POZ	ID:	XDVL3153991
Vliv:	D - Opatření pro drenážní vody	Typ LO:	A
Typ opatření:	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 245; 248; 250/2; 251; 252; 253; 254; 255; 1587			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,258
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	-
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	0,3

Investiční náklady (v tis. Kč)	128,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063



## List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3153992
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

### Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2701; 1801/6
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

665312 - 1602; 463/2; 440/1; 462/1; 457; 459/1; 459/2; 460; 461; 510/7; 510/8; 440/1

### Popis opatření

#### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

### Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	4
Plocha opatření (ha)	0,438
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	5845
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	91,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2221
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

### ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153993; XDVL3153994; XDVL3153995; XDVL3153996; XDVL3154014; XDVL3154015; XDVL3154016; XDVL3154017; XDVL3154018; XDVL3154020; XDVL3154021; XDVL3154022; XDVL3154023; XDVL3154024; XDVL3154025; XDVL3154026; XDVL3154027; XDVL3154034; XDVL3154040; XDVL3154052; XDVL3154054; XDVL3154055; XDVL3154059; XDVL3154064; XDVL3154065; XDVL3154066; XDVL3154067

# List opatření

Název opatření:	Zatavněný pás	ID:	XDVL3153993
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P13 - Zatavněný pás	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/6
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 440/1; 424; 425; 440/1			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatavněný pás je zpravidla navrhován pro zachycování splavenin nesených odtokem nad liniovými prvky, zachycujícími erozní odtok z pozemků. Jeho minimální šířka by měla být 5, lépe 6 m. U erozně ohrožených pozemků, nacházejících se v blízkosti vodních toků, by měly být aplikovány ochranné zatavněné zasakovací pásy o šířce 20 m. Jejich funkce spočívá především v převedení části vody přitékající z přilehlého pozemku k vodoteči na infiltraci a tím jednak podpořit retenci území a jednak chránit jakost vody v toku před přímým vniknutím znečišťujících látek.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,331
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	0,3
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	26,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153992; XDVL3153994; XDVL3153995; XDVL3153996; XDVL3154014; XDVL3154015; XDVL3154016; XDVL3154017; XDVL3154018; XDVL3154020; XDVL3154021; XDVL3154022; XDVL3154023; XDVL3154024; XDVL3154025; XDVL3154026; XDVL3154027; XDVL3154034; XDVL3154040; XDVL3154052; XDVL3154054; XDVL3154055; XDVL3154059; XDVL3154064; XDVL3154065; XDVL3154066; XDVL3154067

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Plošné odstranění POZ</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153994</b>
<b>Vliv:</b>	D - Opatření pro drenážní vody	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	D06 - Odkrytí drénu a jeho úplné odstranění	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2701
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 1602; 463/2; 440/1; 457; 510/7; 510/8			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Vybrané trasy drénů jsou likvidovány odkrytím, vyjmutím drenážek (případně jejich mechanickou destrukcí: zborcením, rozdrčením atd.) a opětovným zasypaním a zhutněním rýhy. Alternativou odkrytí a odstranění drénu je jeho vyplnění nepropustným materiálem. Může se jednat o injektáž vhodnou hmotou (lépe než cementem stabilizovanou zemitou směsí např. jílem stabilizovanou suspenzí). Podmínkou injektáže je dostatečná délka zapravení injektážní hlavice do drénu, což snižuje počet vstupních výkopů na drénu a zlevňuje zemní práce.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	-
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,015
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	-
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	7,6
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153992; XDVL3153993; XDVL3153995; XDVL3153996; XDVL3154014; XDVL3154015; XDVL3154016; XDVL3154017; XDVL3154018; XDVL3154020; XDVL3154021; XDVL3154022; XDVL3154023; XDVL3154024; XDVL3154025; XDVL3154026; XDVL3154027; XDVL3154034; XDVL3154040; XDVL3154052; XDVL3154054; XDVL3154055; XDVL3154059; XDVL3154064; XDVL3154065; XDVL3154066; XDVL3154067

# List opatření

Název opatření:	Zatrávnění údolnice	ID:	XDVL3153995
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P12 - Zatrávnění údolnice	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2701
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 440/17; 447/1; 440/4; 446; 481; 510/7			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Zatrávnění údolnice patří mezi nejjednodušší technická protierozní opatření. Prioritním cílem opatření je zajistit stabilitu dráhy soustředěného povrchového odtoku a zabránit vzniku rýhové eroze a následnému odnosu zeminy do vodních toků. Dobře utvářený travní drn je schopen odolávat vysokým rychlostem proudící vody a redukovat odnos půdních částic z pozemku. Zároveň částečně zachytává částice splaveniny, které voda unáší z výše ležících zemědělských pozemků a zpomaluje proud vody. Všemi těmito procesy napomáhá travní porost k zadržení plošného znečištění ze zemědělských pozemků – dusíku a fosforu.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	0,08
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	6,4
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153992; XDVL3153993; XDVL3153994; XDVL3153996; XDVL3154014; XDVL3154015; XDVL3154016; XDVL3154017; XDVL3154018; XDVL3154020; XDVL3154021; XDVL3154022; XDVL3154023; XDVL3154024; XDVL3154025; XDVL3154026; XDVL3154027; XDVL3154034; XDVL3154040; XDVL3154052; XDVL3154054; XDVL3154055; XDVL3154059; XDVL3154064; XDVL3154065; XDVL3154066; XDVL3154067

# List opatření

Název opatření:	Protierozní sedimentační nádrž	ID:	XDVL3153996
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P07 - Protierozní sedimentační nádrž	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	2701
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 440/17; 440/4; 445; 446; 481			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Protierozní sedimentační nádrže slouží k ochraně intravilánu nebo jiné chráněné lokality (vodní nádrže, infrastruktury, atd.) před následky transportu smyté zeminy a povrchového odtoku ze zemědělských pozemků. Po usazení sedimentu je voda následně vypouštěna, případně infiltrována. Protierozní sedimentační nádrže jsou navrhovány na dráze soustředěného odtoku s dostatečnou zdrojovou plochou a vhodnou konfigurací profilu k vybudování. Na svodných příkopech nebo průlezech je možno pro zachycení sedimentu navrhnout jednoduché sedimentační jímky.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	-
Výška/hloubka opatření (m)	5
Plocha opatření (ha)	0,383
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	6376
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	14,9
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	2422,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153992; XDVL3153993; XDVL3153994; XDVL3153995; XDVL3154014; XDVL3154015; XDVL3154016; XDVL3154017; XDVL3154018; XDVL3154020; XDVL3154021; XDVL3154022; XDVL3154023; XDVL3154024; XDVL3154025; XDVL3154026; XDVL3154027; XDVL3154034; XDVL3154040; XDVL3154052; XDVL3154054; XDVL3154055; XDVL3154059; XDVL3154064; XDVL3154065; XDVL3154066; XDVL3154067

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchá nádrž	<b>ID:</b>	XDVL3153997
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P08 - Suchá nádrž	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/5; 1803/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim

### Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)

665312 - 270/6; 270/8; 270/9; 294/19; 294/20; 294/21; 294/22; 294/23; 294/43; 294/44; 294/45; 294/46; 294/47; 270/6; 270/8; 270/7; 270/9; 270/10; 278; 279; 284; 286; 294/43; 294/44; 294/45; 294/46; 294/47

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Primárním účelem suché nádrže je zachycení objemu povodňové vlny při přívalových srážkách a snížení průtoku. Z hlediska prostorového uspořádání je ve většině případů nádrž průtočná, výjimečně boční. Dalším významným efektem suché nádrže je zachycení části (zejména hrubších) splavenin v případě extrémních srážkových a erozních událostí v povodí nad nádrží. Suchá nádrž může mít i menší objem stálého nadržení – tato vodní plocha tvoří lokální biocentrum (umělý mokřad).

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	-
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	3
<b>Plocha opatření (ha)</b>	0,301
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	3013
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	135,5
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	1024,5
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

Název opatření:	Svodný odvodňovací příkop	ID:	XDVL3153998
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P02 - Svodný odvodňovací příkop	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/5
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
<b>Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)</b>			
665312 - 293/2; 294/15; 294/16; 294/17; 294/18; 294/48; 360; 388/8; 388/9			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Svodný příkop je recipientem příkopů či průleहů odvodňovacích (sběrných či záchytných). Jeho úkolem je bezpečné svedení zachycené vody do vodního toku, nádrže nebo jiného recipientu a to pokud možno nejkratší cestou.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	155
Výška/hloubka opatření (m)	-
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	-
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	29,5
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	347,9
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153999; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	<b>Retenční průleh</b>	<b>ID:</b>	<b>XDVL3153999</b>
<b>Vliv:</b>	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	<b>Typ LO:</b>	A
<b>Typ opatření:</b>	P04 - Retenční průleh	<b>DP:</b>	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	1801/6
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
665312 - 360; 363; 365; 366; 368; 382; 383; 387; 388/8; 388/11; 388/12; 388/13; 388/14; 390; 391			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

<b>Délka opatření (m)</b>	815
<b>Výška/hloubka opatření (m)</b>	1
<b>Plocha opatření (ha)</b>	-
<b>Zásobní objem (m<sup>3</sup>)</b>	-
<b>Retenční objem (m<sup>3</sup>)</b>	8475
<b>Zdrojová plocha nad opatřením (ha)</b>	29,8
<b>Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)</b>	-

<b>Investiční náklady (v tis. Kč)</b>	676,4
<b>Způsob financování</b>	-
<b>Předpokládaný termín realizace opatření</b>	-
<b>Hospodařící subjekt</b>	-
<b>Nositel opatření</b>	-
<b>Navrhovatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik
<b>Poznámka</b>	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3154000; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063



# List opatření

Název opatření:	Retenční průleh	ID:	XDVL3154000
Vliv:	P - Opatření pro povrchový odtok x erozní smyv	Typ LO:	A
Typ opatření:	P04 - Retenční průleh	DP:	DVL

## Seznam lokalit, vodních útvarů a půdních bloků dotčených opatřením:

ID VÚ:	Název VÚ:	Kód obce:	Název obce:
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	533084	Kladruby
Kód KÚ:	Název KÚ:	ID PB:	0801/1
665312	Kladruby u Vlašimi		
IDVT (CEVT):	Název VT:	Kraj:	Středočeský kraj
10103776	Pavlovický potok	ORP:	Vlašim
Dotčené pozemky (KÚ – parcelní číslo)			
665312 - 244; 245; 248; 251; 252; 253; 254; 1587; 241/1; 241/3; 246/1; 246/2; 246/3			

## Popis opatření

### Obecný popis opatření:

Retenční průleh je liniový prvek, jehož úkolem je zachytit povrchový odtok a převést ho na infiltraci, což může mít potenciálně výrazný vliv na snížení odtoku z krajiny a doplňování zásoby podzemní vody. Nad retenčním průlehem je umístěn zatravněný (sedimentační) pás (opatření P13) o šířce 6 m, který omezuje vnik sedimentu do průlehu. Pod průlehem se zpravidla buduje ochranná hrázka nebo protierozní mez za účelem zvýšení retenčního objemu příkopu a využití materiálu z výkopu. Sklony svahů by neměly překročit 1 : 5, zpravidla jsou navrhovány mírnější (např. 1 : 10) tak, aby byl průleh přejezdný, případně obdělávatelný.

## Základní parametry opatření:

Délka opatření (m)	364
Výška/hloubka opatření (m)	1
Plocha opatření (ha)	-
Zásobní objem (m <sup>3</sup> )	-
Retenční objem (m <sup>3</sup> )	3785
Zdrojová plocha nad opatřením (ha)	10,4
Plocha drenážního systému nad opatřením (ha)	-

Investiční náklady (v tis. Kč)	302,1
Způsob financování	-
Předpokládaný termín realizace opatření	-
Hospodařící subjekt	-
Nositel opatření	-
Navrhovatel	Povodí Vltavy, státní podnik
Poznámka	-

## ID souvisejících opatření v systému opatření (list je nedílnou součástí tohoto systému)

XDVL3153981; XDVL3153982; XDVL3153983; XDVL3153984; XDVL3153985; XDVL3153986; XDVL3153987; XDVL3153988; XDVL3153989; XDVL3153990; XDVL3153991; XDVL3153997; XDVL3153998; XDVL3153999; XDVL3154001; XDVL3154002; XDVL3154003; XDVL3154004; XDVL3154005; XDVL3154006; XDVL3154007; XDVL3154008; XDVL3154009; XDVL3154010; XDVL3154011; XDVL3154012; XDVL3154013; XDVL3154019; XDVL3154028; XDVL3154029; XDVL3154030; XDVL3154031; XDVL3154032; XDVL3154036; XDVL3154044; XDVL3154058; XDVL3154060; XDVL3154061; XDVL3154062; XDVL3154063