



Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Fakulta životního  
prostředí**

# **Hodnocení dopadů Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy na životní prostředí na úrovni formulovaných cílů a návrhu opatření**

**Zajištění environmentální integrity  
strategického dokumentu**

PRAHA  
2015  
©

**Objednatel:** Povodí Vltavy, státní podnik

---

**Název dokumentu:** Plán dílčího povodí Dolní Vltavy

---

**Druh zprávy:** **Zajištění environmentální integrity strategického dokumentu**

---

**Zpracovatel:** Fakulta životního prostředí Česká zemědělská univerzita v Praze

---

**Odpovědný řešitel:** Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.

**Tým zpracovatele:** Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.  
Mgr. Stanislav Mudra  
MUDr. Magdalena Zimová, CSc.  
doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.

Tato zpráva byla připravena Fakultou životního prostředí ČZU v Praze pro výhradní užití Povodí Vltavy, státního podniku. Případné použití či šíření tohoto dokumentu, jeho obsahu, byť jen jeho části jakýmkoliv dalším subjektem je možné pouze za současného uvedení následující citace:

**Fakulta životního prostředí ČZU v Praze (2015). Plán dílčího povodí Dolní Vltavy – zajištění environmentální integrity, prosinec 2015.**

---

<b>ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
PLÁN PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ LABE.....	6
CÍLE PLÁNU PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ LABE .....	6
RÁMCOVÉ CÍLE VYMEZENÉ PŘEDCHOZÍMI DOKUMENTY, JAKOŽ I ZÁSADY SPRÁVNÝCH POSTUPŮ, JSOU STÁLE PLATNÉ. PRO OBDOBÍ PLATNOSTI PLÁNU PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ LABE BYLY STANOVENY NÁSLEDUJÍCÍ CÍLE V OBLASTI POVODŇOVÉ PREVENCE A PŘIPRAVENOSTI, A PROSTŘEDKY K JEJICH NAPLNĚNÍ:.....	6
NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ LABE.....	7
CÍLE NÁRODNÍHO PLÁNU POVODÍ LABE .....	8
VYMEZENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ .....	17
VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNÍCH SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ, KTERÉ MOHOU BÝT KONCEPCÍ OVLIVNĚNY .....	17
PRAVDĚPODOBNÝ VÝVOJ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ BEZ PROVEDENÍ KONCEPCE .....	17
<b>CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V OBLASTECH, KTERÉ BY MOHLY BÝT PROVEDENÍM KONCEPCE VÝZNAMNĚ ZASAŽENY .....</b>	<b>18</b>
<b>CÍLE OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ STANOVENÉ NA MEZINÁRODNÍ, KOMUNITÁRNÍ NEBO VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI, KTERÉ MAJÍ VZTAH KE KONCEPCI, A ZPŮSOB, JAK BYLY TYTO CÍLE VZATY V ÚVAHU BĚHEM JEJÍ PŘÍPRAVY, ZEJMÉNA PŘI POROVNÁNÍ VARIANTNÍCH ŘEŠENÍ .....</b>	<b>20</b>
<b>ZÁVAŽNÉ VLIVY (VČETNĚ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, POZITIVNÍCH A NEGATIVNÍCH VLIVŮ) NAVRHOVANÝCH VARIANT KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>35</b>
CÍLE PRO OCHRANU A ZLEPŠOVÁNÍ STAVU POVRCHOVÝCH VOD, PODZEMNÍCH VOD A VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ .....	35
CÍLE PRO HOSPODAŘENÍ S POVRCHOVÝMI A PODZEMNÍMI VODAMI A UDRŽITELNÉ UŽÍVÁNÍ TĚCHTO VOD PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH SLUŽEB .....	36
CÍLE PRO ZLEPŠOVÁNÍ VODNÍCH POMĚRŮ A OCHRANU EKOLOGICKÉ STABILITY .....	37
CÍLE PRO SILNĚ OVLIVNĚNÉ A UMĚLÉ VODNÍ ÚTVARY .....	38
CÍLE KE SNÍŽENÍ NEPŘÍZNIVÝCH ÚČINKŮ POVODNÍ A SUCHA.....	38
<b>ZABRÁNĚNÍM VZNIKU NOVÉHO RIZIKA A SNÍŽENÍ ROZSAHU PLOCH V NEPŘIJATELNÉM RIZIKU .....</b>	<b>39</b>
<b>SNÍŽENÍ MÍRY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ.....</b>	<b>40</b>
<b>ZVÝŠENÍ PŘIPRAVENOSTI OBYVATEL A ODOLNOSTI STAVEB, OBJEKTŮ INFRASTRUKTURY, HOSPODÁŘSKÝCH A JINÝCH     AKTIVIT VŮČI NEGATIVNÍM ÚČINKŮM POVODNÍ. ....</b>	<b>41</b>
SYNERGICKÉ, DLOUHODOBÉ A KUMULATIVNÍ VLIVY.....	41
<b>STANOVENÍ MONITOROVACÍCH UKAZATELŮ (INDIKÁTORŮ) VLIVU KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>59</b>
<b>STANOVENÍ INDIKÁTORŮ (KRITÉRIÍ) PRO VÝBĚR PROJEKTŮ .....</b>	<b>61</b>
SET NÁVODNÝCH ENVIRONMENTÁLNÍCH KRITÉRIÍ (OTÁZEK) SLOUŽÍCÍCH PRO VÝBĚR PROJEKTŮ.....	61
<b>VLIVY KONCEPCE NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ .....</b>	<b>64</b>
<b>KONEČNÉ ZNĚNÍ PREVENTIVNÍCH, MINIMALIZAČNÍCH A KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ VYCHÁZEJÍCÍ Z PLATNÝCH SOUHLASNÝCH STANOVISEK K NPP A PPZPR DLE ZÁKONA Č. 100/2001 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ .....</b>	<b>71</b>

## Úvod

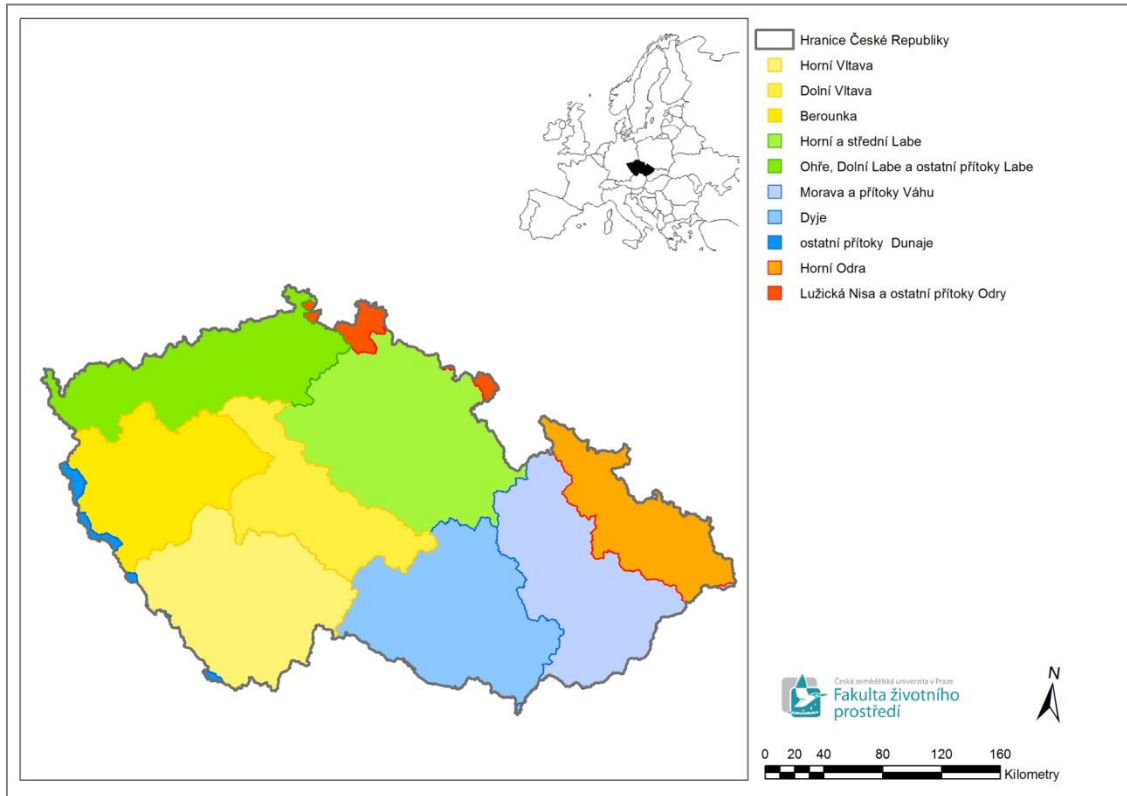
Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, jejímž cílem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy v oblastech ochrany vod jako složky životního prostředí, trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro zásobování pitnou vodou a konečně ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod. Začátek nového procesu plánování v oblasti vod spadá do roku 2004, kdy se začaly připravovat zcela nové celostátní dokumenty vodohospodářského plánování – Plán hlavních povodí České republiky, schválený usnesením vlády České republiky ze dne 23. května 2007 č. 562 a 8 plánů oblastí povodí, které byly schváleny zastupitelstvy příslušných krajů dle jejich územní působnosti a vešly v platnost koncem roku 2009.

Nový, moderní proces plánování v oblasti vod pro celý prostor Evropské unie založila směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky ze dne 23. října 2000, která nabyla účinnosti dne 22. prosince 2000 (dále jen „Rámcová směrnice“). Cílem této směrnice je dosáhnout dobrého stavu všech vodních útvarů v členských státech EU a přidružených státech do roku 2015. V oblasti ochrany před povodněmi určuje společný postup členských států Evropské unie Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik ze dne 23. října 2007, která nabyla účinnosti dne 26. listopadu 2007 (dále „Povodňová směrnice“). Aktuálně je proces plánování v oblasti vod prováděn podle ustanovení § 24 a § 25 vodního zákona, na jehož základě se mimo jiné zpracovávají národní plány povodí a plány dílčích povodí.

Části mezinárodních oblastí na území české republiky a dílčí povodí, pro které se jednotlivé národní plány a plány dílčích povodí zpracovávají, jsou definovány vyhláškou č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí. Pro první cyklus byly v letech 2004 až 2009 zpracovány plány oblastí povodí, které vstoupily v platnost ke dni 22.12.2009. Jejich závazné části vydaly následně jednotlivé rady krajů pro správní obvody příslušných krajů nařízením. Do 22.12.2012 se zavedly schválené programy opatření ke splnění stanovených cílů do 22.12.2015. Přijaté plány oblastí povodí z prvního cyklu plánování se v letech 2013 až 2015 aktualizují podle účinnosti zavedených opatření. Aktualizované plány povodí pro období 2016 až 2021 musí být schváleny do 22.12.2015. Souběžně se ve vzájemné koordinaci zpracovávají plány pro zvládnutí povodňových rizik, které naplňují požadavky Povodňové směrnice a příslušných částí vodního zákona .

Současný cyklus plánování se v některých náležitostech liší od cyklu prvního a zahrnuje, kromě aktualizace zmíněných plánů oblastí povodí, i zpracování dalších úrovní plánů povodí a nově i zpracování plánů pro zvládnutí povodňových rizik. Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát. Proces plánování v oblasti vod na národní úrovni náleží do sdílené působnosti Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí a na úrovni dílčích povodí jsou pořizovateli správci povodí (státní podniky Povodí) ve spolupráci krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady.

Obrázek č. 1 Přehled dílčích oblastí povodí České republiky



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

**V rámci Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy jsou integrovány rámce z Národního plánu povodí Labe a Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.**

## **Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe**

Povodně představují pro Českou republiku největší přímé nebezpečí v oblasti přírodních katastrof a jsou příčinou závažných krizových situací, které provázejí nejenom rozsáhlé materiální škody, ale rovněž ztráty na životech obyvatel postižených území a rozsáhlé devastace kulturní krajiny včetně ekologických škod“ (Ministerstvo životního prostředí, 2012).

Základním legislativním předpisem pro plánování v oblasti povodňových rizik je směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik, která byla následně transponována do zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), konkrétně hlava IV, §§ 23-26 a hlava IX §64a. Jednotlivé paragrafy popisují proces plánování, účel plánování, jaké plány se pořizují, jejich úroveň a územní členění, definují cíle, způsob zpracování a programy opatření.

Obsah Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je pak dále upraven vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů.

Koncept Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je připravován v následujícím členění dle jednotlivých kapitol (viz obsah strategického dokumentu).

## **Cíle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe**

Povodně jsou přírodním fenoménem, kterému nelze zcela zabránit, lze pouze zmírnit jejich následky. Strategickým cílem implementace Směrnice 2007/60/ES v návaznosti na předchozí dokumenty je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.

Rámcové cíle vymezené předchozími dokumenty, jakož i zásady správných postupů, jsou stále platné. Pro období platnosti Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe byly stanoveny následující cíle v oblasti povodňové prevence a připravenosti, a prostředky k jejich naplnění:

### **Cíl 1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.**

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku;
- postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.

### **Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.**

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů;
- zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady);
- uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů;
- uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou.

**Cíl 3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.**

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než  $Q_{100}$ ;
- zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí;
- dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.

zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).

## Národní plán povodí Labe

Dle vodního zákona, konkrétně dle ustanovení § 23, je plánování v oblasti vod soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát. Jeho účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy:

- ochrany vod jako složky životního prostředí;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha a
- udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

V rámci plánování v oblasti vod se pořizují plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Tyto plány jsou podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení.

Národní plány povodí stanoví cíle pro:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;

- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Národní plány povodí dále obsahují souhrny programů opatření k dosažení uvedených cílů a stanoví strategii jejich financování. Základní obsah národního plánu povodí stanovuje vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.

Národní plán povodí Labe je doplněn plány pěti dílčích povodí, jedná se o dílčí povodí Horní Vltavy, dílčí povodí Dolní Vltavy, dílčí povodí Berounky, dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a dílčí povodí Horního a středního Labe.

## Cíle Národního plánu povodí Labe

Ustanovení § 23a) vodního zákona definuje cíle ochrany vod jako složky životního prostředí následovně:

### Pro povrchové vody

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod, včetně vodních útvarů ležících v téže mezinárodní oblasti povodí;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu, s výjimkou útvarů uvedených v následujícím bodu;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

### Pro podzemní vody

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vztupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;

**Též v oblastech vymezených v § 28 odst. 1, § 30 odst. 1, § 32 odst. 2, § 33 odst. 1, § 34 odst. 1 a § 35 odst. 1 vodního zákona a ve zvláště chráněných územích podle zvláštních zákonů dosažení cílů stanovených pro povrchové vody a pro podzemní vody, pokud v těchto oblastech nejsou pro tyto vody stanoveny zvláštními právními předpisy odlišné požadavky.**

Cílů uvedených v odstavci 1 písm. a) bodech 2 a 3, písm. b) bodě 2 a písm. c) zákona č. 254/2001Sb., o vodách (vodní zákon) je třeba dosáhnout do 22. prosince 2015.



Národní plán povodí Labe definuje své cíle takto:

**I. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů**

### **Povrchové vody**

**Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:**

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Konkrétní cíle mají být stanoveny v souladu s odst. 3, § 12 vyhl. č 24/2011 Sb., pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů.

### **Podzemní vody**

**Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:**

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajícího vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

## **Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí**

### **Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:**

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

Pro chráněné oblasti vázané na vodní prostředí je cílem dosáhnout do roku 2015 souladu se všemi normami a cíli RSV v chráněných oblastech, pokud právní předpisy, podle kterých byly jednotlivé chráněné oblasti zřízeny, nestanoví jinak (čl. 4 odst. 1c RSV). U útvarů povrchových a podzemních vod, které se nacházejí v chráněných oblastech, je proto třeba vedle environmentálních cílů RSV zohlednit i ty cíle, které vyplývají z dalších právních předpisů Společenství, jako například nařízení o chráněných oblastech, pokud se týkají jakosti vody.

## **Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí**

### **Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků:**

- změny ve struktuře vodních toků;
- zlepšení průchodnosti vodních toků.

#### *Nadregionální strategie ke zlepšení podélné průchodnosti vodních toků*

- Nadregionální prioritní biokoridory.

#### *Nadregionální strategie ke snížení znečištění nebezpečnými látkami pro období 2016 - 2021*

### **Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami**

#### *Živiny*

- vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizací ČOV v malých obcích;
- vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině;
- naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině;
- podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy;
- připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.

#### *Znečišťující látky*

- technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvlášť nebezpečných látek);
- staré ekologické zátěže;
- komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod).

**II. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb**

Rámcovými cíli ve vodohospodářských službách jsou:

#### **V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury**

- zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí;
- podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu;
- urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst;
- zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu, zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora;
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů;
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

#### **V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb**

- vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrábky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),
- zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehradu, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny);
- v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost;

- podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji;
- omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot):
  - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH),
  - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.
- zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací;
- vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb;
- v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:
  - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací,
  - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.

#### **V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb**

- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem;
- vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

#### **V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací**

- dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozdělením II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- do konce roku 2007 byl zpracován Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky. Tento materiál, respektive jeho podrobnější krajské verze, slouží jako podklad pro plány oblastí povodí, jsou každoročně aktualizovány formou schválených změn v jednotlivých obcích;
- cílem je nadále průběžně aktualizovat Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky, aby se vzájemně respektovaly úzce související cíle a navržená opatření;
- zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.

### III. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

#### Rámcové cíle:

- zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích;
- obnova vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny;
- zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy;
- zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách;
- zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů;
- udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy;
- obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace);
- zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance);
- zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s §49 vodního zákona.

### IV. Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary

Rámcové cíle jsou zakotveny v rámcové směrnici o vodách a jsou totožné jako u povrchových vod. Konkrétní cíle jsou stanoveny individuálně dle schválené metodiky pro určení ekologického potenciálu. Při jejich určení se vychází z Přílohy č. 3 tabulky 1b v nařízení vlády č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V NPP jsou uvedeny jednotlivé silně ovlivněné a umělé vodní útvary (HMWB a AWB) a k nim seznam ukazatelů, u nichž nebylo dosaženo dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu. Pro tyto ukazatele byly identifikovány odpovídající vlivy a na ně byla následně navržena opatření, zajišťující jejich eliminaci či snížení do roku 2021. V případě, že se to nepodařilo, jsou aplikovány příslušné výjimky. U útvarů s neznámým stavem je třeba do příštího hodnocení stavu zajistit jejich sledování formou zřízení monitoringu.

### V. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha

Z koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají tyto cíle:

- uplatňovat systém konkrétních adaptačních opatření na klimatickou změnu zejména s ohledem na omezení následků hydrologických extrémů při přípravě II. etapy plánů povodí;
- rozšíření a posílení uplatňování standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC - good agricultural and environmental condition) ve prospěch vodního hospodářství posílením retence vody v území hydrologických povodí, omezení eroze a zabránění úniků škodlivých látek do vodních zdrojů od 1.7.2011.

### **Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní**

(Níže uvedené cíle se netýkají oblastí s významným povodňovým rizikem)

Základním dokumentem, formulujícím rámec konkrétních postupů a preventivních opatření ke zvýšení systémové protipovodňové ochrany, je Strategie ochrany před povodněmi, která konstatuje, že povodně jsou přírodní fenomén, kterému nelze zabránit. Jejich nepravidelný výskyt a variabilní rozsah nepříznivě ovlivňují vnímání rizik, která přinášejí, což komplikuje systematickou realizaci preventivních opatření. Povodně představují pro Českou republiku největší přímé nebezpečí v oblasti přírodních katastrof a mohou být i příčinou závažných krizových situací, při nichž vznikají nejenom rozsáhlé materiální škody, ale rovněž ztráty na životech obyvatel postižených území a dochází k rozsáhlé devastaci kulturní krajiny včetně ekologických škod.

### **Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní se dělí na:**

- 1) Prevence před povodněmi
- 2) Cíle v době zvládnutí povodně
- 3) Cíle v době po povodni

### **Prevence před povodněmi**

- zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření;
- zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů;
- zabezpečit nácviky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů;
- podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot;
- zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnutí;
- omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika;
- zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků;

- při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln;
- používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině, tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje;
- využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích;
- zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu;
- zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence;
- podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how;
- koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí;
- vytvářet retenční opatření k zadržení povrchových vod primárně v horních částech, popř. středních částech povodí vodních toků, a snižovat tak nebezpečí povodní v dolních částech povodí.

#### **V době zvládnání povodně**

- zkvalitnění hlášené a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům;
- zvýšení užitné hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí;
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému;
- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů;
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace;
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů;
- zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

#### **V době po povodni**

- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území;
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

### **Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha**

- zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice;
- zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny;
- připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav;
- vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu;
- uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,
- uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.);
- vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje;
- zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů;

zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.



## Vymezení dotčeného území

Dílčí povodí Dolní Vltavy je vymezeno vyhláškou Ministerstva zemědělství 393/2010 Sb., o oblastech povodí. Dílčí povodí Dolní Vltavy je součástí mezinárodního povodí Labe. Odtokově navazuje na dílčí povodí Horní Vltavy a dílčí povodí Berounky, na dílčí povodí Dolní Vltavy pak navazuje dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe.

Celková plocha dílčího povodí Dolní Vltavy činí 7 266,365 km<sup>2</sup>. Páteřním tokem dílčího povodí je Vltava, jejím nejvýznamnějším přítokem je zde Sázava, další významnější přítoky Vltavy jsou Mastník, Kocába, Rokytka nebo Bakovský potok. Významnými přítoky Sázavy jsou pak Želivka a Blanice. Dolní část dílčího povodí významně ovlivňuje Berounka, páteřní tok dílčího povodí Berounky, ústící do Vltavy nad Prahou.

## Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Územně samosprávné členění České republiky vychází ze základních jednotek obcí. Jako vyšší územně samosprávné celky jsou definovány kraje. Na základě vymezení spádové oblasti Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy se předpokládá ovlivnění území následujících krajů (NUTS III):

Středočeský kraj se sídlem v Praze;	CZ020
Hlavní město Praha (VÚSC Pražský kraj);	CZ010
Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích;	CZ031
Ústecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem;	CZ042
Kraj Vysočina se sídlem v Jihlavě;	CZ063

## Pravděpodobný vývoj životního prostředí bez provedení koncepce

Na základě dosavadních trendů vývoje a aktuálního stavu jednotlivých složek životního prostředí lze předpokládat, že v horizontu platnosti Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy bude pokračovat stávající vývoj ve většině aspektů spojených s vodním hospodářstvím.

Plán dílčího povodí Dolní Vltavy má obecně za cíl:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Potencionální vývoj bez provedení koncepce by mohl být interpretován trendem vývoje jednotlivých složek životního prostředí zejména těch s vazbou na vodní prostředí, který by ve své podstatě znázorňoval přirozený vývoj vlivů se svým důsledkem na stav vod. Změny, ke kterým by v tomto kontextu mohlo docházet, nejsou určeny navrhovanými opatřeními, jejichž účinek zde není uvažován, ale přirozenými procesy danými zejména globálním a socioekonomickým vývojem. Celkově lze konstatovat, že trendy v bodových zdrojích znečištění, plošných zdrojích znečištění, odběrech a ostatních aspektech by byly stabilní, případně vzrůstající. Nerealizace navrhovaných opatření by pravděpodobně vedla ke stabilizaci až posílení dynamiky negativních trendů a jejich dopadů v rámci vodního hospodářství.

S tímto scénářem lze uvažovat i v kontextu potenciálního rizika u protipovodňové ochrany, kde by docházelo k:

- absenci realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí;
- absenci vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodněmi;
- nedostatečnou koncepčnost a efektivnost v investicích do oprav a údržby vodních děl a dalších vodních staveb a zařízení;
- pokračování současného stavu špatné retenční schopnosti krajiny;
- stagnaci či zvýšení erozních rizik v ploše povodí;

Významným faktorem, který by se podílel na pravděpodobném vývoji životního prostředí bez provedení koncepce, je změna klimatu. Obecný nárůst ročních srážkových úhrnů je očekáván v severní Evropě, pokles srážek naopak v jižní Evropě. Naše území se nachází v pásmu mezi tím a predikce možné změny ročních srážek se zde pohybují kolem nuly, případně se uvádí mírný nárůst nebo pokles podle různých scénářů klimatických modelů. Poměrná shoda je v očekávané změně sezónního rozdělení srážek, kdy se očekává určitý nárůst srážek v zimě a úbytek srážek v létě.

## **Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy**

Plán dílčího povodí Dolní Vltavy se územně týká celé rozlohy dílčího povodí Dolní Vltavy. Je tedy možno předpokládat potenciální vliv provádění jednotlivých opatření na celé dotčené území. Dopady provádění Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy se mohou lišit dle kontextu plněných cílů a realizace z nich vyplývajících opatření.

Mezi faktory, které mohou určovat míru impaktu lze považovat i absorpční kapacitu dotčených lokalit a jejich sensitivitu. Vzhledem k působnosti koncepce lze za charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy, považovat charakteristiky životního prostředí celého dílčího povodí Dolní Vltavy.

Nicméně je však třeba uvést, že v zájmovém území existují „senzitivní“ oblasti. Jedná se konkrétně o následující oblasti:

- Oblasti se zvláště zhoršeným stavem životního prostředí.

Z analýzy stavu životního prostředí vyplynulo, že postižení některých složek životního prostředí, především ovlivnění kvality ovzduší škodlivinami z průmyslu, dopravy a lokálních topenišť a ovlivnění akustické situace především hlukem z dopravy, může mít potenciálně lokálně nepříznivý vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

V této souvislosti lze tedy považovat vybrané oblasti (zejména centra velkých měst zasažená znečištěním ovzduší a hlukem a okolí komunikací s vysokými intenzitami dopravy) za území, v nichž je potřeba věnovat pozornost jak negativním, tak především případným pozitivním dopadům plynoucím z provádění koncepce.

- Oblasti se zvýšenými požadavky na ochranu přírody a krajiny.

Jedná se především o velkoplošná zvláště chráněná území (NP a CHKO), maloplošná zvláště chráněná území a o území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit NATURA 2000 dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, případně další cenná přírodní území, která nejsou vyhlášena jako zvláště chráněná (přírodní parky, prvky ÚSES, významné krajinné prvky a další).

## **Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení**

V této kapitole je uveden výběr stěžejních koncepčních dokumentů a jejich cílů, které ovlivňují stav a trendy vývoje ŽP v rámci problematiky vodního hospodářství a posuzovaná koncepce je ve svém znění zohlednila.

### **Plán hlavních povodí**

#### *V ochraně povrchových vod*

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

#### *V ochraně podzemních vod*

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

#### *V ochraně vod v chráněných územích*

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

#### *Ve využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou*

- dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.

#### *Ve využívání povrchových vod ke koupání*

- implementace směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.

#### *V podpoře života ryb a dalších vodních živočichů*

- zajišťování požadované jakosti vymezených lososových a kaprových vod;
- zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.

#### *V ochraně vodních poměrů*

- zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny;
- zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy;
- zlepšování stavu vodních a na vodu vázaných ekosystémů;
- udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů;
- zajištění uplatňování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).

#### *V monitorování stavu povrchových a podzemních vod*

Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu pro potřeby:

- zpracování plánů oblastí povodí;
- sledování a kontrolu naplňování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí;
- plnění mezinárodních závazků a závazků vyplývajících z předpisů ES/EU.

### **Státní politika životního prostředí 2012 – 2020**

#### *Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu*

- zajištění realizace Programů monitoringu povrchových a podzemních vod pro vyhodnocení všech opatření prováděných podle Rámcové směrnice o vodní politice, jako základního nástroje pro vyhodnocení jejich efektivity;
- dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice.

#### *Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí*

- Snižovat ohrožení zemědělské a lesní půdy a hornin erozí.

#### *Snížení úrovně znečištění ovzduší*

- plnit národní emisní stropy platné od roku 2010 a snížit celkové emise oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>), oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>), těkavých organických látek (VOC) o, amoniaku (NH<sub>3</sub>) a jemných prachových částic (PM<sub>2,5</sub>) do roku 2020 ve shodě se závazky ČR.

#### *Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny*

- zvýšení ekologické stability krajiny;
- obnova vodního režimu krajiny;

- omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny;
- udržitelné a šetrné zemědělské a lesnické hospodaření;

#### *Zlepšení kvality prostředí v sídlech*

- zajistit šetrné hospodaření s vodou v sídelních útvarech.

#### **Strategický rámec udržitelného rozvoje**

*Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diversity*

*Adaptace na změny klimatu*

- zajistit připravenost ke zvládnutí mimořádných událostí spojených se změnami klimatu;
- zajistit dostatečné množství a kvalitu povrchových a podzemních vod;
- zlepšit vodní režim krajiny.

#### **Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky**

*Zlepšení ekologického stavu vodních a mokřadních ekosystémů a přirozených hydroekologických funkcí krajiny*

*Ochrana a management vodních a mokřadních ekosystémů*

- omezení znečištění a zlepšení kvality fyzikálně-chemických složek vodních a mokřadních ekosystémů.

*Diverzifikace hydromorfologických složek vodních a mokřadních ekosystémů*

*Omezení negativních vlivů zemědělství a rybářství na vodní a mokřadní ekosystémy*

#### **Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny ČR**

*Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám*

*Zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku ve vazbě na dosažení dobrého ekologického stavu vod podle Směrnice 60/2000/ES*

*Zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezením jeho další fragmentace*

#### **Návrh Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR**

*Využití přírodních procesů a pěstování prostorově a druhově pestrých lesních porostů*

- minimalizovat technické odvodnění lesních pozemků upřednostňováním přirozených nebo přírodě blízkých postupů;
- podporovat vhodné změny vodního režimu krajiny (obnova stávajících nebo provádění nových odvodnění lesních pozemků pouze se současnou kompenzací změny vodního režimu).

*Stabilizace množství uhlíku vázaného v lesních ekosystémech*

- stabilizovat rozlohy skupin lesních typů (SLT) ovlivněných vodou a chránit mokřady v lesích;

#### *Zalesňování a zatravňování*

- v nivách podporovat obnovu, zakládání a rozvoj lužních lesů s využitím geograficky původních druhů dřevin;

#### *Ekologické zemědělství*

- zajištění stabilní podpory a propagace s důrazem na mimoprodukční funkce včetně příspěvku k adaptaci na změnu klimatu;

#### *Opatření proti zemědělskému suchu*

- podporovat opatření přispívající k zadržení vody v krajině a optimalizaci zavlažovacích systémů a minimalizovat negativní vliv odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny;
- obnova a budování malých vodních nádrží pro účely závlah a retence v zemědělské krajině;
- monitoring, analýza rizik a systémy včasné výstrahy.

#### *Rozvíjet systém včasné výstrahy před extrémními meteorologickými jevy*

##### *Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině*

- v maximální možné míře snížit a zpomalit povrchový odtok vody, zvýšit retenci vody v krajině a zajistit doplňování podzemních vod;
- minimalizace negativního vlivu odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny a vhodné uspořádání krajiny;
- realizovat komplexní pozemkové úpravy s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny;
- posílit roli a aktivitu správců povodí a krajů v návrzích pozemkových úprav vč. KPÚ.

##### *Opatření na zvýšení infiltrace srážkových vod v urbanizovaných územích*

- zavádět environmentálně šetrnější systémy odvodnění dopravních ploch;
- podporovat zřizování infiltračních technologií na dešťové kanalizaci.

##### *Plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik*

- věnovat v rámci přípravy plánů pro zvládání povodňových rizik zvýšenou pozornost ochraně před přívalovými povodněmi;
- vyvíjet účinné systémy včasného varování obyvatelstva před přívalovými povodněmi a využívat metod řízení rizika v procesu identifikace vhodných opatření v povodí;
- v plánech povodí je třeba zabývat se problematikou sucha a nedostatku vody;
- vypracovat ucelenou koncepci pro zvládání sucha a nedostatku vody a pro předcházení a řešení mimořádných událostí vyvolaných výskytem sucha a nedostatkem vody.

##### *Plány rozvoje vodovodů a kanalizací*

- zajistit a udržovat dostatečné záložní zdroje vody pro účely zásobování pitnou vodou v případě dlouhotrvajícího sucha;

#### *Opatření na vodárenských systémech*

##### *Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích*

- podpora realizace domovních čistíren v decentralizovaných systémech městského odvodnění a zároveň zpřísnění podmínek pro jejich využívání.

##### *Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav*

##### *Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti*

##### *Úpravy vodních koryt a v nivách*

- přírodě blízké úpravy vodních toků ve formě komplexních revitalizací vodních toků, obnova niv a jejich využití k přirozeným nebo řízeným rozlivům, opatření zlepšující komunikaci mezi vodním tokem a na něj vázanými ekosystémy, např. lužními lesy;
- z technických opatření pro zvýšení povodňové ochrany využívat v první řadě těch opatření, která nemají negativní vliv na ekologický stav vod, přírody a krajiny nebo je jejich dopad minimální, např. ochranné retenční nádrže (poldry).

##### *Racionalizace licenčního systému pro odběr vody a vypouštění*

- pro zajištění udržitelného využívání vodních zdrojů zejména v podmínkách změny klimatu je třeba využívat systém hodnocení výhledové vodní bilance.

##### *Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody*

##### *Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů*

##### *Umělá infiltrace povrchových vod do vod podzemních*

##### *Převody vody*

- vodní nádrže v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod.

##### *Opatření k minimalizaci povrchového odtoku*

- zachování vodních ploch a obnova přírodě blízkých vodních ploch;
- ochrana cenných vodních a mokřadních ekosystémů, realizace členitých přírodních ploch a ploch s prvky vegetace.

##### *Opatření k redukci znečištění povrchového odtoku*

- minimalizace použití herbicidů a pesticidů v povodí, jakož i používání (umělých) hnojiv na zahradách a v parcích.

#### **Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření**

Pro vymezení oblastí, u nichž existují potenciálně významná povodňová rizika, nebo výskyt povodní v nich lze považovat za pravděpodobný bude postupováno podle směrnice 2007/60/ES a budou využity analýzy provedené v prvních plánech oblastí povodí. V povodích těchto oblastí budou následně stanovena zdrojová území s vysokými specifickými odtoky vody včetně jeho urychleného odtoku, území s významným erozním smyvem, území s potenciální retenční kapacitou, a urbanizovaná území s nevyhovujícím nakládáním se srážkovými vodami.

Ve stávajícím systému podpor do roku 2013 je účelné v zájmových oblastech přednostně řešit pozemkové úpravy, v rámci kterých se mimo jiné realizují i vodohospodářská a protierozní opatření sloužící k ochraně před povodněmi. Pro období po roce 2013 v rámci přípravy



opatření a dotačních titulů je třeba zohlednit efekty AEO a podmínek GAEC a přírodě blízkých opatření pro ochranu před povodněmi a za tím účelem přednostně podporovat v zájmových oblastech AEO, která přímo či nepřímo chrání půdu před vodní erozí a tím i sekundárně přispívají k ochraně před povodněmi a zvyšují retenci vody v krajině, navrhnout jejich úpravy nebo nové programy s ohledem na zvýšení vsakování vody a snížení vodní eroze.

V rámci zpracování návrhů plánů pro zvládání povodňových rizik a plánů povodí se zabývat všemi aspekty zvládání povodňových situací v uceleném povodí a hledat vhodnou kombinaci technických a přírodě blízkých opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln, včetně umělé akumulace vody pro její pozdější využití. Efektivní návrhy opatření zajišťovat na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků. Přitom dbát na možnost jejich uplatnění jako adaptačních opatření vůči klimatické změně.

### **Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR**

#### *Opatření v krajině*

- je nezbytné usilovat o vytvoření prostorové rovnováhy mezi hospodářským rozvojem a urbanizací území na jedné straně a potřebami využít tohoto území ke zpomalení odtoku a akumulaci vody na straně druhé. Veškerá opatření na ochranu před povodněmi musí sledovat dopad na životní prostředí;
- opatření v krajině jsou především změny využívání pozemků, změny rostlinného pokryvu, zatravňování břehů a přirozených inundací, tvorba protierozních mezí a vegetačních pásů a změny ve strukturách krajiny prováděné za účelem zachycení vody v povodí a zpomalení jejího odtoku;
- kulminační průtoky zejména na malých a středních tocích lze částečně omezit pomocí opatření sloužících k zachování, resp. obnově přirozené retenční a akumulační schopnosti krajiny, vodních toků a údolních niv. Je rovněž nutné zachovávat a vhodným způsobem využívat přirozená inundační území. To znamená umožnit jejich zaplavení v případě povodní. Voda, která bude takto zadržena a prosákne do půdy, je ziskem pro hospodaření v přírodě a znamená snížené nebezpečí z extrémních srážek a povodní.

#### *Technická opatření*

- úkolem technických opatření je především zmírnit účinky povodně zachycením části jejího objemu a tím snížením kulminačních průtoků nebo zabráněním rozlivů;
- systémová opatření, sloužící ke zpomalení odtoku a akumulaci vody v povodí, pozitivně ovlivňují míru ochrany na určitém úseku toku (části povodí) a nezhoršují situaci v níže položených částech. Jejich realizaci zajišťuje stát a jedná se především o nádrže s retenčním účinkem a poldry;
- malé vodní nádrže mají většinou méně významnou retenční schopnost a slouží k zachycení především malých povodní. Nicméně transformace povodní těmito malými nádržemi pomáhá alespoň v lokálním měřítku (v dílčích povodích) získat čas k aktivizaci ochrany lidí a majetku níže na toku;

- lokální protipovodňová opatření slouží k ochraně jednotlivých sídel a ta jsou zodpovědná za jejich realizaci. Úlohou státu je koordinovat výstavbu obou typů opatření pomocí systematického plánování tak, aby nezhoršovaly průběh povodní dále podél toku.

**Plán oblasti povodí Horní a Střední Labe, a Plán oblastí povodí Ohře a Dolního Labe, Plán oblast povodí Horní Vltavy, Plán oblasti povodí Dolní Vltavy a Plán oblasti povodí Berounky (všechny z 2009)**

- opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu;
- opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek;
- opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění;
- opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod;
- opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod;
- opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění;
- doplňující opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí;
- opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“;
- opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu;
- opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění;
- Souhrnný přehled protipovodňových opatření;
- opatření na zvýšení bezpečnosti vodních děl.

**Plán dílčího povodí (PDP) Horního a středního Labe, PDP Ohře a dolního Labe, PDP Horní Vltavy, PDP Berounky, PDP Dolní Vltavy (2014)**

*Povrchové vody*

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

*Povrchové vody*

- zamezení zhoršení stavu;
- dosažení dobrého stavu;
- dosažení dobrého ekologického potenciálu u HMWB a AWB;

- snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek;

#### *Podzemní vody*

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosažení dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

#### *Podzemní vody*

- zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek;
- zamezení zhoršení stavu;
- dosažení dobrého stavu;
- odvrácení významných vzestupných trendů.

#### *Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí*

*Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu*

*Citlivé oblasti*

*Zranitelné oblasti*

*Povrchové vody využívané ke koupání*

### **Mezinárodní plán pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe (2014)**

#### *Cíle prevence před povodněmi*

- zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření;
- zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů;
- zabezpečit nácivky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů;
- podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot;
- zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnutí;
- omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.

#### *Cíle v době zvládnutí povodně*

- zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům;
- zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí;
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému;
- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů;
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace;
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů, zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

#### *Cíle v době po povodni*

- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území;
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

### **Mezinárodní oblast povodí Labe (2014)**

*Definování environmentálních cílů pro povrchové i podzemní vody a pro chráněné oblasti, včetně dodržení stanovených lhůt, vychází především z legislativních požadavků článku 4 Rámcové směrnice o vodách*

#### *Environmentální cíle definované v Rámcové směrnici o vodách:*

##### *Povrchové vody*

- zamezení zhoršení stavu;
- snížení znečišťování prioritními látkami;
- zastavení vypouštění, emisí a úniku prioritních nebezpečných látek (phasing-out).

##### *Přirozené vodní útvary*

- dobrý ekologický stav;
- dobrý chemický stav.

##### *Silně ovlivněné / umělé vodní útvary*

- dobrý ekologický potenciál;
- dobrý chemický stav.

##### *Podzemní vody*

- zamezení zhoršení stavu;
- dobrý kvantitativní stav;

- dobrý chemický stav;
- zvrácení významných a trvajících vzestupných trendů koncentrací znečišťujících látek.

#### *Chráněné oblasti*

- dosažení všech norem a cílů Rámcové směrnice o vodách, pokud právní předpisy, podle kterých byly chráněné oblasti zřízeny, nestanoví jinak.

#### *Nadregionální environmentální cíle definované v rámci mezinárodní oblasti povodí Labe:*

- zlepšení struktury toků;
- zlepšení průchodnosti toků;
- snížení významného látkového zatížení živinami;
- snížení významného látkového zatížení znečišťujícími látkami.

#### **Akční plán povodňové ochrany v povodí Labe**

##### *Zpracování zásad pro*

- zvýšení retenčního účinku v povodí;
- vymezení, vyhlášení a využívání záplavových území.

##### *Zpracování studií pro*

- zjišťování povodňových rizik a škod;
- obnovu bývalých záplavových ploch;
- posouzení vlivu velkých údolních nádrží na průběh povodní na Labi;
- odstranění technických nedostatků na ochranných hrázích podél Labe a hrázích proti zpětnému vzduťi na přítocích Labe v Německu;
- realizace opatření technické ochrany před povodněmi na základě studií odtokových poměrů pro nejvíce ohrožená města a obce v České republice;
- zdokonalení povodňového informačního systému pomocí vybudování společného mezinárodního předpovědního povodňového systému;
- modernizace technického vybavení hlásných a předpovědních povodňových profilů.

##### *Zpracování doporučení*

- pro požadavky na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody v oblastech ohrožených povodněmi;
- ke zlepšení povodňových zabezpečovacích a záchranných prací a ke zkvalitnění vlastní prevence;
- ke zlepšení informovanosti veřejnosti a ke zvýšení povědomí o nebezpečí povodní.

##### *Přirozená retence vody v povodí*

- zřizování retenčních nádrží a suchých nádrží v regionech, kde povodně vznikají, a manipulovatelných odlehčovacích poldrů;
- využívání zbytkových jam po těžbě hnědého uhlí;

- posuzování možností a dopadů zvětšení ochranného objemu ve stávajících údolních nádržích v souvislosti s dalšími účely daných nádrží (pokles spotřeby pitné vody a dodávek užitkové vody, výroba elektřiny);

urychlit proces vymezování záplavových území tak, aby bylo možno urychleně stanovit záplavová území pro všechny významné vodní toky, pro Labe do roku 2005 (podél českého úseku Labe dosud 80 % z 36 800 ha a podél německého úseku zatím 90 % z 100 000 ha).

### **Zdraví 2020**

- snižování zdravotních rizik ze životního a pracovního prostředí;
- snížení potenciálních účinků změn životního prostředí a ekosystémů na lidské zdraví, včetně změn vyplývajících z přírodních a člověkem způsobených katastrof a klimatické změny.

### **Strategie OECD pro oblast životního prostředí pro první desetiletí 21. století**

- zajištění přístupu všech lidí k bezpečné pitné vodě a odpovídajícím hygienickým prostředkům;
- dosažení dohodnutých cílů pro kvalitu vody a stanovení dalších cílů nezbytných k zajištění ekologické hodnoty vodních zdrojů in-situ a ekologických funkcí, jež zajišťují;
- uplatňování ekosystémového přístupu při hospodaření se zdroji sladké vody a souvisejícími povodími, na základě integrovaného hospodaření v povodích řek;
- vytvoření a uplatňování právního rámce podporovaného vhodnými politickými nástroji, s cílem zajistit vhodné využívání sladkovodních zdrojů, včetně opatření ke zlepšení jejich efektivního využívání;
- vytvoření politik zaměřených na náhradu všech nákladů poskytování vodních služeb a externích nákladů spojených s používáním vody a poskytnutí stimulů k efektivnímu využívání vodních zdrojů (řízení poptávky), s přihlédnutím ke společenským dopadům těchto politik;
- výrazné snížení úniků z vodovodních sítí;
- vytvoření vhodných strategií pro ekologické hospodaření v povodích, s cílem předejít riziku extrémních povodní a sucha;
- zajištění spolupráce při environmentálně šetrném hospodaření a efektivním využívání přeshraničních vodních zdrojů, s cílem snížit riziko povodní a minimalizovat možné konflikty vyplývající z používání nebo znečišťování přeshraničních vodních zdrojů;
- podpora vytváření potenciálu a transferu technologií na pomoc rozvojovým zemím při hospodaření s jejich sladkovodními zdroji a jejich rozvoji udržitelným způsobem a při zajišťování bezpečné pitné vody a dostatečných hygienických prostředků.

### **Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015**

- zabezpečit úkoly plánování v oblasti vod do roku 2015;
- uplatnit Koncepci řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření v úkolech do roku 2015;
- připravovat adaptační opatření pro zvládání důsledků klimatické změny;
- navrhnout organizační, ekonomické a legislativní nástroje k zajištění udržitelného rozvoje v oblasti péče o vodní toky;

- zabezpečit rozvoj v oblasti zásobování obyvatel pitnou vodou, odkanalizování a čištění městských odpadních vod ve vazbě na udržitelnost záměrů a současně řešit dostatečnost vodních zdrojů pro vodárenství pro případ nepříznivých následků změny klimatu;
- navrhnout organizační, ekonomické a legislativní nástroje k zajištění udržitelného rozvoje v oblasti vodovodů a kanalizací;
- rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- podpora výzkumných a rozvojových projektů a mezinárodní spolupráce.

### **Národní lesnický plán**

Zlepšení a ochrana ŽP – Pilíř ekologický

*Klíčová akce 9: Zlepšení zdravotního stavu a ochrany lesů*

- vybudovat soudržnost mezi lesnickou a vodohospodářskou politikou a koordinovat trvale udržitelné lesní hospodářství a integrované hospodaření s vodními zdroji.
- revidovat opatření lesotechnických meliorací a hrazení bystřin s cílem zvýšit retenční schopnost lesů a omezit negativní ovlivnění přirozené morfologie vodních toků.

### **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky**

*Zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod a jejího kvalitního provozování v souladu s požadavky právních předpisů Evropských společenství*

- zvýšit počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu se závazkem České republiky podle Protokolu o vodě a zdraví;
- zabezpečit výstavbu chybějící vodohospodářské infrastruktury (zejména čistíren odpadních vod a kanalizačních systému) a zlepšit technologii čištění odpadních vod v aglomeracích o velikosti nad 2 000 ekvivalentních obyvatel za účelem splnění požadavku směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010;
- zabezpečit potřebná opatření na kanalizačních systémech včetně výstavby a obnovy čistíren odpadních vod v obcích o velikosti pod 2 000 ekvivalentních obyvatel, kde již existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu, ke splnění požadavku směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010.

## **Plán odpadového hospodářství České republiky na období 2015 – 2024**

### *Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod*

- sledovat a hodnotit množství kalů z čistíren komunálních odpadních vod a množství těchto kalů využitých k aplikaci na půdu (kompostování a přímé použití kalů na zemědělské půdě);
- podporovat z veřejných zdrojů investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren komunálních odpadních vod s odpovídající produkcí kalů;
- reflektovat na legislativní změny Evropské unie v oblasti nakládání s kaly z čistíren odpadních vod s důrazem na ochranu zdraví lidí, životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren komunálních odpadních vod v zemědělství.

### **Operační program Rybářství**

#### *Produktivní investice do akvakultury*

- výstavba rybníků;
- úspora spotřeby energie v akvakultuře, ekologicky šetrnější akvakultura, účinnější využívání zdrojů.

#### *Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním*

- rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí;
- podpora akvakultury s vysokou úrovní ochrany životního prostředí, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a veřejného zdraví a bezpečnosti.

### **Operační program Životního prostředí**

- snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod;
- zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství;
- zajistit povodňovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině;
- podpořit preventivní protipovodňová opatření;
- posílit přirozené funkce krajiny;
- zlepšit kvalitu prostředí v sídlech.

### **Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu**

#### *Posílení konkurenceschopnosti akvakultury*

- diverzifikovat činnosti rybářských malých a středních podniků prostřednictvím ekoturistiky, rybářské turistiky, přímého prodeje s možností úpravy ryb na místě, vzdělávací aktivity týkající se akvakultury ve vztahu k životnímu prostředí (zejména pro děti a mládež);
- investovat do výstavby nových rybníků, které mimo produkční funkce plní také retenční a protipovodňovou funkci, zvláště v oblastech, kde rybníky tuto funkci plnily v minulosti.



## **Aktualizace Státní energetické koncepce ČR**

### *Vodní doprava*

- podporovat rozvoj vodní dopravy s ohledem na nejnižší energetickou náročnost na přepravenou tunu nákladu.

## **Program rozvoje venkova České republiky na období 2014 - 2020**

### *Podpora investic do infrastruktury související s rozvojem, modernizací nebo přizpůsobením se zemědělství a lesnictví*

- pozemkové úpravy.

### *Podpora předcházení poškozování lesů lesními požáry, přírodními katastrofami a katastrofickými událostmi*

- zavádění preventivních opatření v lesích.

### *Obnova lesních porostů po kalamitách*

- odstraňování škod způsobených povodněmi.

## **Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR**

- realizace opatření vedoucích ke zvýšení retenční vlastnosti krajiny pro vodu, revitalizaci dílčích systémů, zamezování znehodnocení vody kontaminacemi, bezpečnosti vodních děl proti přelití, změně ovladatelného retenčního prostoru, zvětšení kapacity bezpečnostního přelivu, zvýšení efektivity řízení vodních děl v nestacionárních podmínkách a k rozhodovacímu procesu za rizikových a neurčitých situací;
- dosažení vyšší flexibility a efektivity vodohospodářských soustav a komplexnímu a integrovanému využívání vodních zdrojů;
- průběžné zajišťování bezpečného průchodu povodní větších parametrů dotčeným územím a soustavné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu;
- snižování ztrát v rozvodech vody, snižování nároku na spotřebu vody a minimalizaci znečišťování vodních toků.

## **Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR**

- stanovit nadnárodní i národní priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek včetně harmonogramu plnění plánu s ohledem na kapacitní možnosti a finanční zdroje nutné pro takový proces;
- stanovit principy ochrany stávající migrační prostupnosti toků;
- stanovit principy zlepšení podmínek pro život organismů tekoucích vod;

Nápravná a minimalizační opatření k ochraně ryb před poškozením v hydroenergetických zařízeních by měly splňovat dva základní požadavky:

- zabránit vniknutí ryb do odebírané vody;
- usměrnit ryby do alternativní migrační cesty tak, aby nedošlo k jejich stresu, poškození či úhynu, případně ryby odklonit a transportovat pod překážku.

### *Principy ochrany stávající migrační prostupnosti vodních toků*

- pečlivě posuzovat vliv nových staveb na migrační prostupnost a navrhovat taková dostupná řešení, která zamezí vzniku nových bariér;
- uplatňovat legislativní nástroje s cílem kompenzace vlivu příčných staveb na migrační prostupnost nebo zamezení jejich realizace;
- v rámci povolování využívání odběrů vod posuzovat změny hydrologického režimu a jejich vliv na kvalitu vodního prostředí a povolovat pouze takové využívání, které nezpůsobí závažné změny;
- udržovat neupravená koryta toků v přírodě blízkém stavu minimalizací zásahů do dna a břehů;
- v upravených korytech, tam kde to je možné, podporovat vznik mikrohabitátů ponecháváním štěrkových náplavů;
- posuzovat zásahy do koryt vodních toků i s ohledem na rizika narušení, tedy posuzovat každou realizaci či úpravu vodního díla, která takový zásah znamená.

#### *Principy zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů*

- opatření účelová, která zlepšují například podmínky pro rozmnožování ryb, nebo kombinují technická a přírodě blízká opatření. Mezi ně patří například zprůtočnění bočních ramen, revitalizace příbřežních zón, instalace rybích úkrytů nebo přírodě blízké protipovodňové úpravy apod.;
- opatření komplexní, která se zaměřují na obnovu přírodě blízkého charakteru vodních toků a jeho funkcí. Typickým opatřením jsou revitalizace a podpora samovolné renaturace (přirozené obnovy) vodních toků spojené s obnovou přírodě blízkého stavu koryta vodního toku a jeho případným propojením s nivou.

#### **Generely odvodnění městských sídel a aglomerací**

- harmonizovat aktivity související s řešením odtoku z urbanizovaných území, které jsou řešeny v rámci Generelů odvodnění městských sídel a aglomerací, s povodňovou ochranou daných sídel,
- nakládání s dešťovými vodami:
  1. Přednostně jejich vsakování pokud možno v místě jejich dopadu na zemský povrch, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování;
  2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení; nebo
  3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace;
- minimalizace negativních dopadů odlehčení jednotné stokové sítě na odlehčovacích komorách při extrémních srážkových situacích a povodních;
- minimalizovat vznik povodňových stavů v urbanizovaných územích způsobených odlehčovacími komorami a zaústěním stokových sítí;
- provádět příslušný monitoring v reálném čase na stokových sítích;
- optimalizovat možnosti řízení odtoku v reálném čase stokovými sítěmi v urbanizovaném území tak, aby nevznikalo zvýšení povodňového rizika, aby nedocházelo ke zvýšení znečištění během povodňových událostí.

## Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí

Pro zhodnocení možných významných vlivů na životní prostředí jsou definovány jednotlivé významné složky životního prostředí, které jsou brány jako kritéria pro určení míry potenciačního dopadu. V rámci vyhodnocení vlivů byla brána v potaz i rozdílná polarita vlivu, čili jsou hodnoceny jak pozitivní, tak negativní dopady.

Hodnocení vlivů bylo provedeno na co nejkonkrétnější úrovni, to znamená na úrovni jednotlivých cílů a opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy.

Významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice (jednotlivé tabulky jsou uvedeny v příloze tohoto dokumentu):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	<b>Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření</b> Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv <b>Nevylučuje schválení koncepce.</b> Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Na základě hodnocení Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy lze konstatovat, že celkové zaměření koncepce je v souladu s hlavními cíli stanovenými strategickými dokumenty na národní a krajské úrovni, a že předkládaná koncepce má potenciál svým prováděním generovat pozitivní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

### Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

- Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod.
- Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.

- *Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.*
- *Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.*

Opatření povedou ke snížení znečištění odpadních vod v důsledku zlepšení čištění splaškových vod. U vyčištěných splaškových vod dojde ke zlepšení především v parametrech BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, dusík, fosfor. Vliv je významně pozitivní, trvalý, spojený především se zlepšením čistoty povrchových vod, zejména v důsledku zlepšení kvalitativních parametrů vyčištěných odpadních vod, které jsou vypouštěny do recipientů. Konkrétní vliv se projeví v úseku příslušného vodního toku pod ČOV. Po realizaci opatření dojde rovněž ke zlepšení kvality podzemních vod, zejména v důsledku zamezení vsaku nečištěných odpadních splaškových vod do horninového prostředí.

### **Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb**

- *V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury.*
- *V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb.*
- *V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb.*
- *V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací.*

Výstavba ČOV a kanalizací a odstraňování nebezpečných látek z průmyslových odpadních vod budou mít pozitivní vlivy na kvalitu vody. Vlivy se očekávají převážně dlouhodobé, přímé, přičemž významnost/velikost vlivů bude záviset na povaze opatření.

#### ***Povrchové vody***

Výstavba ČOV a kanalizací společně s opatřeními k omezení vnosu závadných a nebezpečných látek do povrchových vod z průmyslu a zemědělství a také revitalizační opatření mají významný potenciál se pozitivně projevit na kvalitě povrchové vody. Vlivy vznikající realizací opatření budou převážně dlouhodobé, pozitivní a přímé. Významnost vlivů bude záviset na povaze opatření naplňující daný cíl.

U obecně formulovaných opatření (Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání, Průzkumný monitoring, Opatření k aplikaci principu "Znečišťovatel platí", Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů, Povrchové vody využívané ke koupání) závisí na charakteru konkrétních projektů, zda bude jejich vliv přímý nebo nepřímý. U většiny těchto opatření lze očekávat pozitivní dlouhodobý vliv.

## **Podzemní vody**

Výstavba ČOV a kanalizací se nejvýznamněji projeví v obcích, které doposud nemají vybudovanou kanalizaci a zneškodňování splaškových vod je řešeno trativody ze septiků a žump. Vliv je přímý, dlouhodobý, pozitivní zejména v důsledku omezení vypouštění (vsaku) odpadních splaškových vod do vod podzemních. Dodržování zásad správné zemědělské praxe bude mít dlouhodobý, vratný, přímý vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Podobně sanace starých ekologických zátěží znamená ve většině případů odstranění zdroje kontaminace podzemních vod. V rámci realizace jednotlivých aktivit odstraňování SEZ může docházet k částečným disturbancím jednotlivých složek životního prostředí, ty však budou v konečném výsledku významně převáženy efektem odstranění staré zátěže a postupným zlepšením ekologického stavu daného území. Revitalizace toků se může projevit zvýšením dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru v případě, že se jedná o podporu rozlivu v krajině, obnovu ramen a tůň. Tuto změnu lze hodnotit jako pozitivní, vliv bude přímý, dlouhodobý, pozitivní.

## **Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability**

- *Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině.*
- *Obnova vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny.*
- *Zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy.*
- *Zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách.*
- *Zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů.*
- *Udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy.*
- *Obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace).*
- *Zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).*
- *Zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků.*

Jde o obecně navržená opatření ke zlepšení stavu vodních nádrží. Opatření na přítocích do vodních nádrží spočívají ve snížení vnosu živin – fosforu a opatření přímo na nádržích. Opatření mohou nabývat dlouhodobého pozitivního vlivu na kvalitu vody ve vodních nádržích v důsledku snížení vnosu fosforu do povrchových vod. Dojde k omezení eutrofizace vody, což má následně pozitivní vliv na vodní faunu a flóru a i na veřejné zdraví. Opatření nemá významný vliv na podzemní vody. Vliv se projeví jen v blízkosti vodního toku nebo nádrže. Všechna opatření spočívající v omezení vnosu fosforu do povrchových vod budou mít pozitivní vliv na kvalitu vody v místně navazujících vodních zdrojích zejména povrchových vod. Rozsah a podoba realizace navrhovaných opatření, a tudíž i jejich faktická účinnost, budou záviset na konkrétní situaci v území a v neposlední řadě rovněž na spolupráci řady subjektů (např. zemědělských podniků).

Revitalizace toků má významný pozitivní, dlouhodobý vliv na povrchové toky. Dojde k nápravě současného nevyhovujícího stavu. Krátkodobé negativní vlivy lze očekávat při realizaci opatření, během výstavby dojde k zákalu vody v úseku toku směrem od prováděné úpravy po proud. Opatření se mohou projevit zvýšením dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru v případě, že se jedná o podporu rozlivu v krajině, obnovu ramen a tůní, příp. prodloužení délky koryta pomocí meandrů, které byly v minulosti zasypany při napřimování toků. Tuto změnu lze hodnotit z hlediska podzemních vod jako pozitivní. Z hlediska zdrojů pitné vody se opatření může pozitivně projevit na vydatnosti zdrojů podzemní vody a na kvalitě povrchové vody. Negativní vliv by se projevil pouze v případě, když by při provedení revitalizačních úprav došlo ke zrušení vodního zdroje, nebo by byla snížena vydatnost nebo kvalita vody ve vodním zdroji. Vzhledem k tomu, že většina vodních zdrojů má vyhlášeno ochranné pásmo, pro které jsou stanoveny podmínky/omezení, je uvedený negativní vliv spíše hypotetický. Revitalizační opatření přispějí k retenci vody v území a k omezení nepříznivých účinků povodní. Realizace navržených opatření přinese zvýšení přirozenosti vodního toku obnovou jeho členitosti, zvýšení nabídky přirozených úkrytů a podmínek pro život vodních živočichů, obnovu migrační prostupnosti toků, zvýšení retence vody v území a zvýšení krajinotvorné a estetické funkce toku. Důsledkem bude zlepšení stavu vodních ekosystémů a na ně vázané bioty na řešených lokalitách v obecně a zvláště chráněných územích i mimo ně.

## **Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary**

Z hlediska posouzení vlivů provádění jednotlivých cílů a opatření na životní prostředí lze konstatovat, že jsou svojí konstrukcí proaktivní (s pozitivním dopadem) a v rámci jejich provádění by mělo docházet k pozitivním dopadům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

## **Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha**

- *Prevence před povodněmi.*
- *Cíle v době zvládnání povodně.*
- *Cíle v době po povodni.*
- *Zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice.*
- *Zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny.*
- *Připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav.*
- *Uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání.*
- *Uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody.*
- *Vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje.*
- *Zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů.*

- *Zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.*

Prováděním cílů, respektive cíle naplňujících opatření lze očekávat zejména pozitivní vlivy na funkční využití území v podobě eliminace povodňových rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Realizace povede k regulaci využívání nivy a k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území. Ve svém důsledku povede k podpoře přirozeného vývoje v záplavových územích, což posílí ekologickou stabilitu daných lokalit.

K významnému sekundárnímu (nepřímému) pozitivnímu vlivu přispěje „Uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání“. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku potencionálního znečištění povodňové vody v důsledku průchodu povodně skrze průmyslové areály.

Lze očekávat, že povaha části vlivu při těchto aktivitách bude krátkodobá, primární (přímá) i sekundární (nepřímá). Avšak po dokončení stavebních prací a vybudování systému ochrany před povodněmi v povodí lze očekávat významnou redukci povodňových rizik a dlouhodobé, sekundární (nepřímé), pozitivní vlivy na povrchové vody spočívající např. v nadlepšování průtoků v obdobích sucha.

Dodržování zásad správné zemědělské praxe a uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích bude mít dlouhodobý, primární (přímý) vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Povede ke zlepšení retenčních vlastností zemědělských a lesních půd s celkovým pozitivním dopadem na jednotlivé ekosystémy.

## **Zabráněním vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepříjatelém riziku**

Naplňování tohoto cíle bude dosahováno zejména realizací následujících aktivit, postupů a principů:

- *Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářením nových ploch v nepříjatelém riziku, nezvyšováním hodnoty majetku v plochách v nepříjatelém riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjatelém riziku.*
- *Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.*

Prováděním cíle, respektive cíle naplňujících opatření lze očekávat zejména pozitivní vlivy na funkční využití území v podobě eliminace povodňových rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Provádění povede k regulaci využívání nivy a k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území. Ve svém důsledku povede k podpoře přirozeného vývoje v záplavových územích, což posílí ekologickou stabilitu daných lokalit.

K významnému sekundárnímu (nepřímému) pozitivnímu vlivu přispěje „Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch

s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)“. Obecně realizace tohoto opatření povede k zabránění či snížení vzniku potencionálního znečištění povodňové vody v důsledku průchodu povodně skrze průmyslové areály.

Negativní vlivy na povrchovou vodu lze očekávat při realizaci opatření, u kterých bude docházet ke změně morfologie říčního koryta, typově se jedná typově o opatření „zvýšení kapacity koryta“. Negativní vlivy se očekávají při stavebním zásahu do koryt vodních toků. Lze očekávat, že dojde k dočasnému snížení kvality vody, zejména zákalem. Dále může být negativně dotčena přírodní složka prostředí destrukcí biotopů a jejich nivelací a dalšími trvalými změnami.

Jako velmi pozitivní opatření v rámci Cíle 1 Zabráněním vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku jsou vnímány aktivity spojené s realizací PPO vycházející z Generelu odvodnění měst. Obecně snaha o propojení PPO s generely odvodnění daných území je velmi efektivní a žádoucí v kontextu snižování povodňových rizik.

### **Snížení míry povodňového nebezpečí**

Naplňování tohoto cíle bude dosahováno zejména realizací následujících aktivit, postupů a principů:

- *Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.*
- *Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).*
- *Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.*
- *Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou.*

V rámci plnění cíle Snížení míry povodňového nebezpečí je nutné rozlišovat dvě základní povahy vlivu, a to během realizace jednotlivých opatření a posléze během jejich užívání (provozu).

Z hlediska povahy vlivů potenciálně negativně ovlivňujících jednotlivé složky životního prostředí se jako problémové jeví opatření typu „suchá nádrž“, „opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území“ apod. Obecně během výstavby nádrže, respektive suchých nádrží a všech dalších plánovaných úprav technické povahy lze očekávat negativní vlivy na povrchové vody, horninové prostředí a půdu. Dle lokalizace jednotlivých záměrů lze očekávat taktéž negativní vlivy na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa a negativní dopady na jednotlivé ekosystémy a v nich nacházející se faunu a floru. Významným faktorem v rámci jednotlivých ekosystémů bude realizace trvalé zátopy při výstavbě vodních děl, při které bude docházet k přímé devastaci dotčených ekosystémů. Příčné stavby v aluviu budou významnou migrační překážkou pro vodní i suchozemské živočichy i rostliny.

Lze očekávat, že povaha části vlivu při těchto aktivitách bude krátkodobá, primární (přímá) i sekundární (nepřímá). Avšak po dokončení stavebních prací a vybudování systému ochrany



před povodněmi v povodí lze očekávat významnou redukci povodňových rizik a dlouhodobé, sekundární (nepřímé), pozitivní vlivy na povrchové vody spočívající např. v nadlepšování průtoků v obdobích sucha.

Z hlediska povahy možných vlivů v průběhu fáze provozu jednotlivých opatření lze očekávat, že u vodních děl typu „nádrž“ se budou projevovat negativní vlivy v oblastech migrace organismů a nevratných změn krajinné struktury, na druhou stranu záměr přispěje ke stabilizaci mikroklimatu, zvýšení retenční schopnosti krajiny a zachycení nebo snížení povodňových vln. U projektů typu „suchá nádrž“ se jako problémové jeví zavádění vody do lokalit, kde další zátopa není přirozeným jevem, a tudíž v lokalitě existující ekosystémy nejsou k tomuto faktu přizpůsobeny. Lze očekávat změnu stanovištních podmínek spojenou se změnou (v určitých případech i zánikem) fauny a flory v daných lokalitách.

Dodržování zásad správné zemědělské praxe a uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích bude mít dlouhodobý, primární (přímý) vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Povede ke zlepšení retenčních vlastností zemědělských a lesních půd s celkovým pozitivním dopadem na jednotlivé ekosystémy.

### **Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.**

Naplnění tohoto cíle bude dosahováno zejména realizací následujících aktivit, postupů a principů:

- *Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než  $Q_{100}$ .*
- *Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.*
- *Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.*

U opatření typu „Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.“, Individuální PPO vlastníků nemovitostí“, „Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)“ lze očekávat významné sekundární (nepřímé) pozitivní dopady, zejména v oblasti ochrany majetku a veřejného zdraví.

### **Synergické, dlouhodobé a kumulativní vlivy**

Z hlediska synergických, dlouhodobých a kumulativních vlivů lze Plán dílčího povodí Dolní Vltavy hodnotit převážně kladně. Jak již bylo uvedeno, při realizaci jednotlivých opatření může docházet k lokálním změnám v rámci stavu jednotlivých složek životního prostředí, které mohou vyústit až v přímou destrukci dotčených biotopů a na ně vázaných živočišných a rostlinných druhů. Je však nutné podotknout, že tyto možné negativní dopady budou mít územně hraniční charakter a při dodržování mitigačních opatření je lze významným způsobem

minimalizovat. Případné nepříznivé vlivy stanovené na této strategické úrovni hodnocení u převážně vodních nádrží a suchých poldrů mohou být odstraněny, minimalizovány či kompenzovány využitím mitigačních opatření.

Na druhou stranu veškeré iniciované opatření budou významným způsobem omezovat povodňové riziko, a při zohlednění preventivního přístupu tak budou přispívat k ochraně rozsáhlých území před povodňovou vodou. Dalším významným výstupem plynoucím z provádění Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy je ochrana lidských životů a veřejné ho zdraví. Celkově lze provádění Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy hodnotit s kladným dopadem na životní prostředí a veřejné zdraví.

**Matice konfliktů vybraných navrhovaných opatření PDP Dolní Vltavy a vybraných aspektů životního prostředí (v rámci NPP)**

MZCHU				NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda	MZCHU 50m				Zranitelné oblasti			
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR		
DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001	DVL204001
DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL220021	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001	DVL205001
DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL220120	DVL207005	DVL207042	DVL207005	DVL207017	DVL207005	DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL207042	DVL207002	
DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL220121	DVL207042	DVL210001	DVL207006	DVL207042	DVL207012	DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL210001	DVL207005	
DVL210002	DVL210002	DVL210002	DVL210002	DVL220017		DVL210001	DVL210002	DVL207008	DVL210001	DVL207042	DVL210002	DVL210002	DVL210002	DVL210002	DVL210002	DVL210002	DVL207007	
DVL220042	DVL220026	DVL218010	DVL220023	DVL220025		DVL210002	DVL220021	DVL207009	DVL210002	DVL210001	DVL210011	DVL220017	DVL220042	DVL220026	DVL218010	DVL220023	DVL207008	
DVL220050	DVL220120	DVL220021	DVL220025	DVL220026		DVL220021	DVL220022	DVL207012	DVL210004	DVL210002	DVL210022	DVL220025	DVL220050	DVL220120	DVL220021	DVL220025	DVL207011	
DVL220120	DVL220501	DVL220022	DVL220037	DVL220028		DVL220022	DVL220024	DVL207014	DVL210005	DVL218009	DVL218006	DVL220026	DVL220120	DVL220501	DVL220022	DVL220026	DVL207012	
DVL220123		DVL220023	DVL220038	DVL220051		DVL220023	DVL220025	DVL207015	DVL210017	DVL218010	DVL218011	DVL220051	DVL220123		DVL220023	DVL220037	DVL207015	
DVL220501		DVL220025	DVL220039	DVL220075		DVL220026	DVL220026	DVL207018	DVL220013	DVL220023	DVL220002	DVL220119	DVL220501		DVL220025	DVL220038	DVL207016	
		DVL220031	DVL220040	DVL220079		DVL220028	DVL220027	DVL207022	DVL220019	DVL220024	DVL220021	DVL220120			DVL220031	DVL220039	DVL207017	
		DVL220032	DVL220041	DVL220081		DVL220029	DVL220028	DVL207032	DVL220021	DVL220030	DVL220022	DVL220501			DVL220032	DVL220040	DVL207019	
		DVL220034	DVL220042	DVL220091		DVL220030	DVL220029	DVL207035	DVL220022	DVL220039	DVL220023				DVL220034	DVL220041	DVL207021	
		DVL220037	DVL220047	DVL220120		DVL220031	DVL220030	DVL207039	DVL220023	DVL220043	DVL220024				DVL220037	DVL220042	DVL207022	
		DVL220039	DVL220051	DVL220501		DVL220032	DVL220031	DVL207040	DVL220026	DVL220049	DVL220025				DVL220039	DVL220047	DVL207023	
		DVL220040	DVL220105			DVL220035	DVL220032	DVL207042	DVL220029	DVL220050	DVL220026				DVL220040	DVL220051	DVL207024	

MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
		DVL220042	DVL220120			DVL220037	DVL220033	DVL207043	DVL220030	DVL220061	DVL220027				DVL220042	DVL220052	DVL207025
		DVL220044	DVL220123			DVL220039	DVL220034	DVL207044	DVL220032	DVL220063	DVL220028				DVL220044	DVL220105	DVL207026
		DVL220048	DVL220501			DVL220042	DVL220035	DVL210001	DVL220034	DVL220104	DVL220029				DVL220048	DVL220116	DVL207027
		DVL220050				DVL220043	DVL220036	DVL210002	DVL220038	DVL220112	DVL220030				DVL220050	DVL220120	DVL207028
		DVL220051				DVL220044	DVL220037	DVL210006	DVL220039	DVL220113	DVL220031				DVL220051	DVL220123	DVL207029
		DVL220067				DVL220045	DVL220038	DVL210011	DVL220040	DVL220116	DVL220032				DVL220067	DVL220501	DVL207030
		DVL220112				DVL220046	DVL220039	DVL210013	DVL220041	DVL220117	DVL220033				DVL220112		DVL207031
		DVL220116				DVL220047	DVL220040	DVL210021	DVL220042	DVL220118	DVL220034				DVL220114		DVL207032
		DVL220117				DVL220048	DVL220041	DVL218007	DVL220049	DVL220120	DVL220035				DVL220116		DVL207033
		DVL220120				DVL220049	DVL220042	DVL218011	DVL220050	DVL220122	DVL220036				DVL220117		DVL207034
		DVL220121				DVL220050	DVL220043	DVL220006	DVL220051	DVL220123	DVL220037				DVL220119		DVL207035
		DVL220122				DVL220051	DVL220044	DVL220016	DVL220101	DVL220501	DVL220038				DVL220120		DVL207036
		DVL220123				DVL220052	DVL220045	DVL220021	DVL220103		DVL220039				DVL220121		DVL207037
		DVL220501				DVL220065	DVL220047	DVL220022	DVL220108		DVL220040				DVL220122		DVL207038
						DVL220068	DVL220048	DVL220023	DVL220113		DVL220041				DVL220123		DVL207039
						DVL220071	DVL220049	DVL220024	DVL220116		DVL220042				DVL220501		DVL207040
						DVL220078	DVL220050	DVL220025	DVL220117		DVL220043						DVL207041

MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
						DVL220091	DVL220051	DVL220026	DVL220118		DVL220044						DVL207042
						DVL220106	DVL220120	DVL220027	DVL220120		DVL220045						DVL207043
						DVL220117	DVL220121	DVL220028	DVL220121		DVL220046						DVL207044
						DVL220120	DVL220122	DVL220029	DVL220122		DVL220047						DVL207045
						DVL220121	DVL220123	DVL220030	DVL220123		DVL220049						DVL210001
						DVL220122	DVL220501	DVL220031	DVL220501		DVL220050						DVL210002
						DVL220123		DVL220032			DVL220051						DVL210003
						DVL220501		DVL220033			DVL220053						DVL210004
								DVL220034			DVL220066						DVL210005
								DVL220035			DVL220069						DVL210006
								DVL220036			DVL220082						DVL210007
								DVL220037			DVL220083						DVL210016
								DVL220038			DVL220101						DVL210020
								DVL220039			DVL220103						DVL210023
								DVL220040			DVL220107						DVL218004
								DVL220041			DVL220109						DVL218005
								DVL220042			DVL220110						DVL218006

MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
								DVL220043			DVL220116						DVL218007
								DVL220044			DVL220117						DVL218012
								DVL220045			DVL220120						DVL220001
								DVL220046			DVL220121						DVL220003
								DVL220047			DVL220122						DVL220006
								DVL220048			DVL220123						DVL220008
								DVL220049			DVL220501						DVL220009
								DVL220050									DVL220010
								DVL220051									DVL220011
								DVL220052									DVL220012
								DVL220053									DVL220014
								DVL220054									DVL220015
								DVL220055									DVL220016
								DVL220056									DVL220017
								DVL220059									DVL220018
								DVL220060									DVL220019
								DVL220061									DVL220021

MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
								DVL220062									DVL220022
								DVL220063									DVL220023
								DVL220064									DVL220024
								DVL220065									DVL220025
								DVL220066									DVL220026
								DVL220067									DVL220027
								DVL220068									DVL220028
								DVL220070									DVL220029
								DVL220071									DVL220030
								DVL220072									DVL220031
								DVL220078									DVL220032
								DVL220083									DVL220033
								DVL220086									DVL220034
								DVL220087									DVL220035
								DVL220088									DVL220036
								DVL220092									DVL220037
								DVL220094									DVL220038

MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti	
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR		
								DVL220095										DVL220039
								DVL220099										DVL220040
								DVL220100										DVL220041
								DVL220101										DVL220042
								DVL220102										DVL220043
								DVL220103										DVL220044
								DVL220105										DVL220045
								DVL220106										DVL220046
								DVL220108										DVL220047
								DVL220111										DVL220048
								DVL220112										DVL220049
								DVL220113										DVL220050
								DVL220114										DVL220051
								DVL220115										DVL220052
								DVL220116										DVL220053
								DVL220117										DVL220056
								DVL220118										DVL220057



MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
								DVL220119									DVL220059
								DVL220120									DVL220061
								DVL220121									DVL220062
								DVL220122									DVL220063
								DVL220123									DVL220064
								DVL220124									DVL220065
								DVL220501									DVL220067
																	DVL220068
																	DVL220069
																	DVL220072
																	DVL220073
																	DVL220074
																	DVL220075
																	DVL220078
																	DVL220079
																	DVL220080
																	DVL220081

MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
																	DVL220082
																	DVL220083
																	DVL220086
																	DVL220087
																	DVL220088
																	DVL220089
																	DVL220091
																	DVL220093
																	DVL220096
																	DVL220097
																	DVL220098
																	DVL220099
																	DVL220101
																	DVL220103
																	DVL220105
																	DVL220106
																	DVL220107

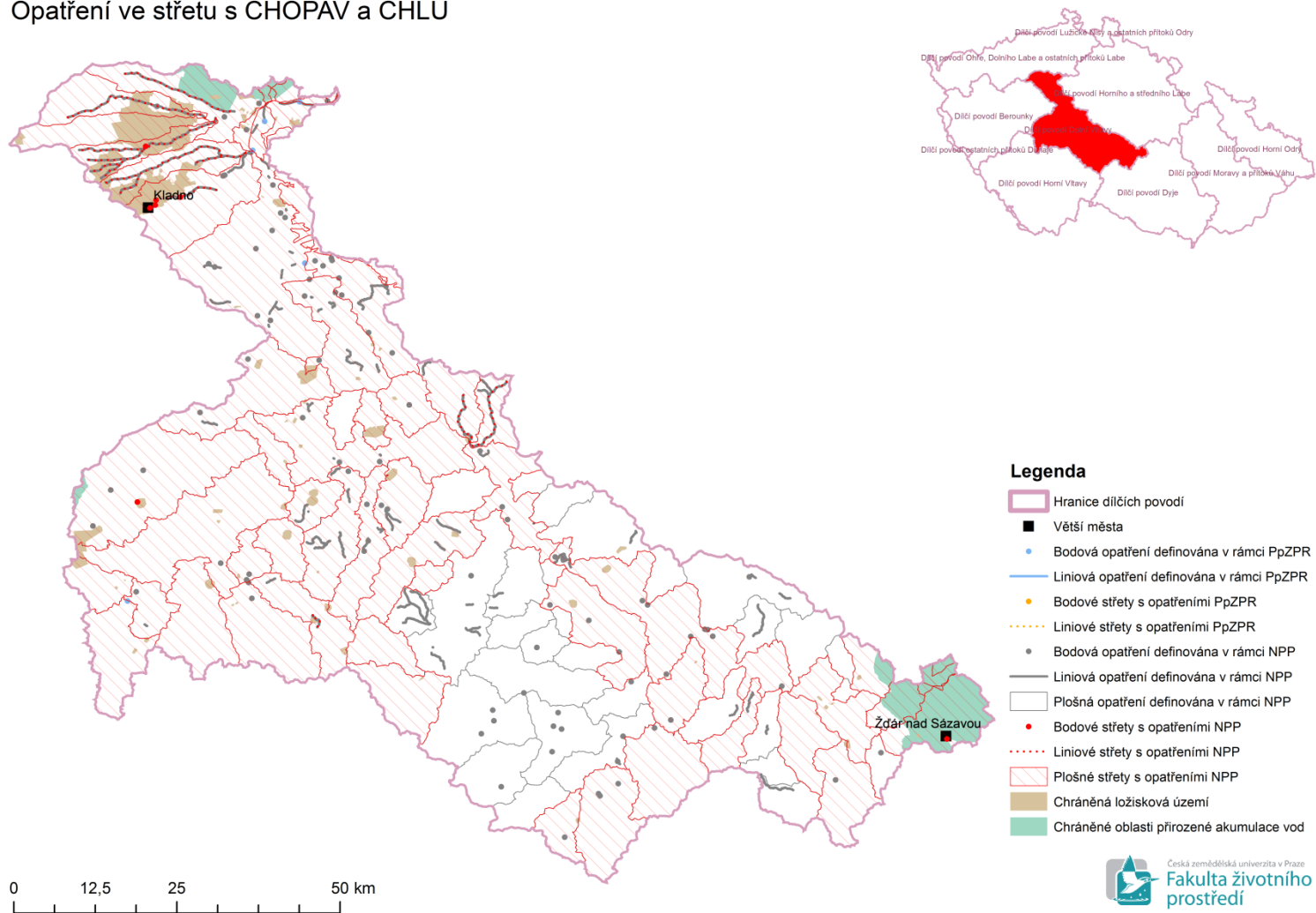
MZCHU					NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	
																	DVL220108
																	DVL220110
																	DVL220111
																	DVL220112
																	DVL220113
																	DVL220114
																	DVL220115
																	DVL220116
																	DVL220117
																	DVL220118
																	DVL220119
																	DVL220120
																	DVL220121
																	DVL220122
																	DVL220123
																	DVL220124
																	DVL220501

**Matice konfliktů vybraných navrhovaných opatření PDP Dolní Vltavy a vybraných aspektů životního prostředí (v rámci PpZPR)**

cis_LO	typ	MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ		Zranitelné oblasti
		NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_V	OPPLZ_M	
DVL217023	body																					
DVL217024	body																					
DVL217025	body																					
DVL217026	body																					
DVL217027	body																					

Obrázek č. 2 Průniky opatření v rámci CHOPAV





### Opatření ve střetu s CHOPAV a CHLU

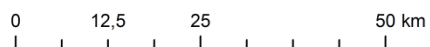
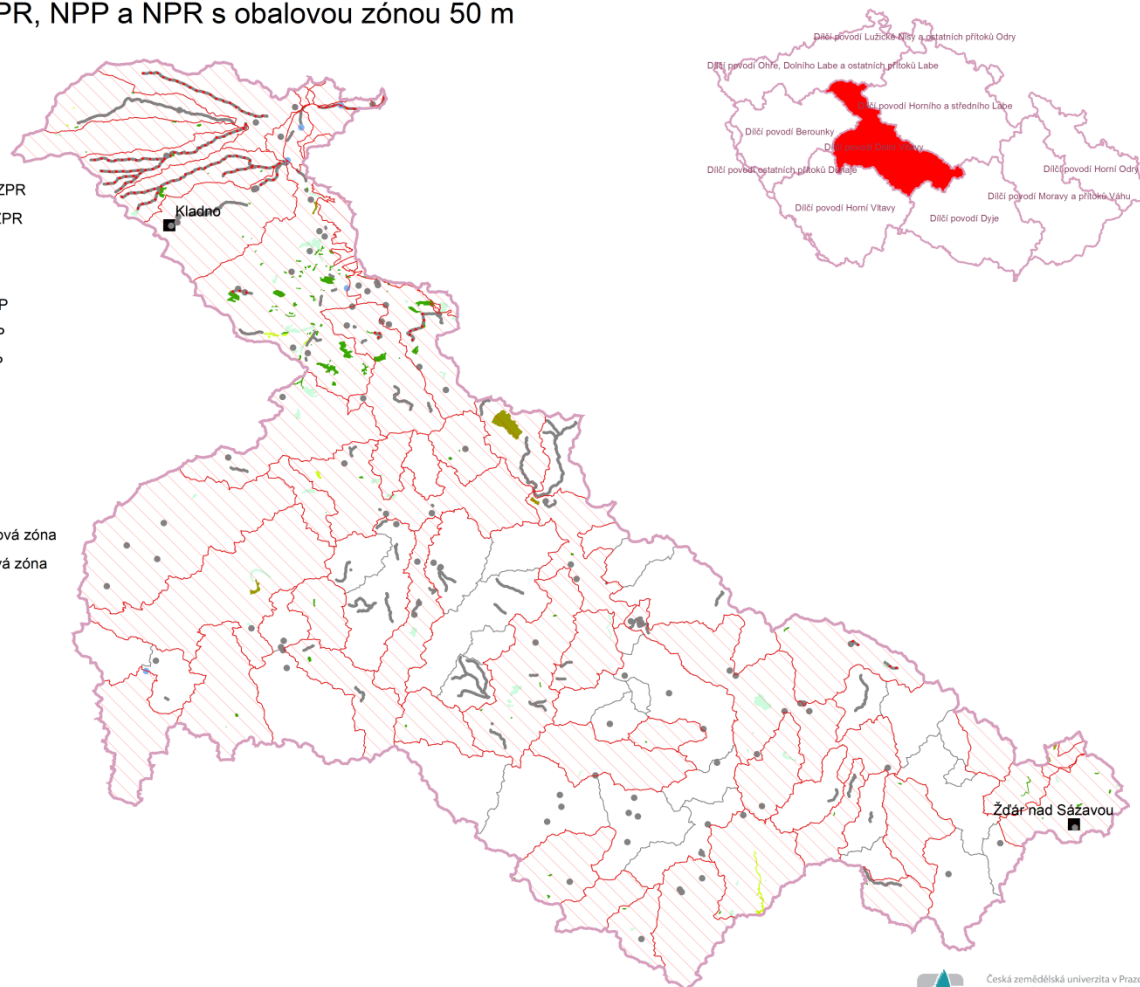


Obrázek č. 3 Průniky opatření v rámci maloplošných zvláště chráněných území

### Opatření ve střetu s PP, PR, NPP a NPR s obalovou zónou 50 m

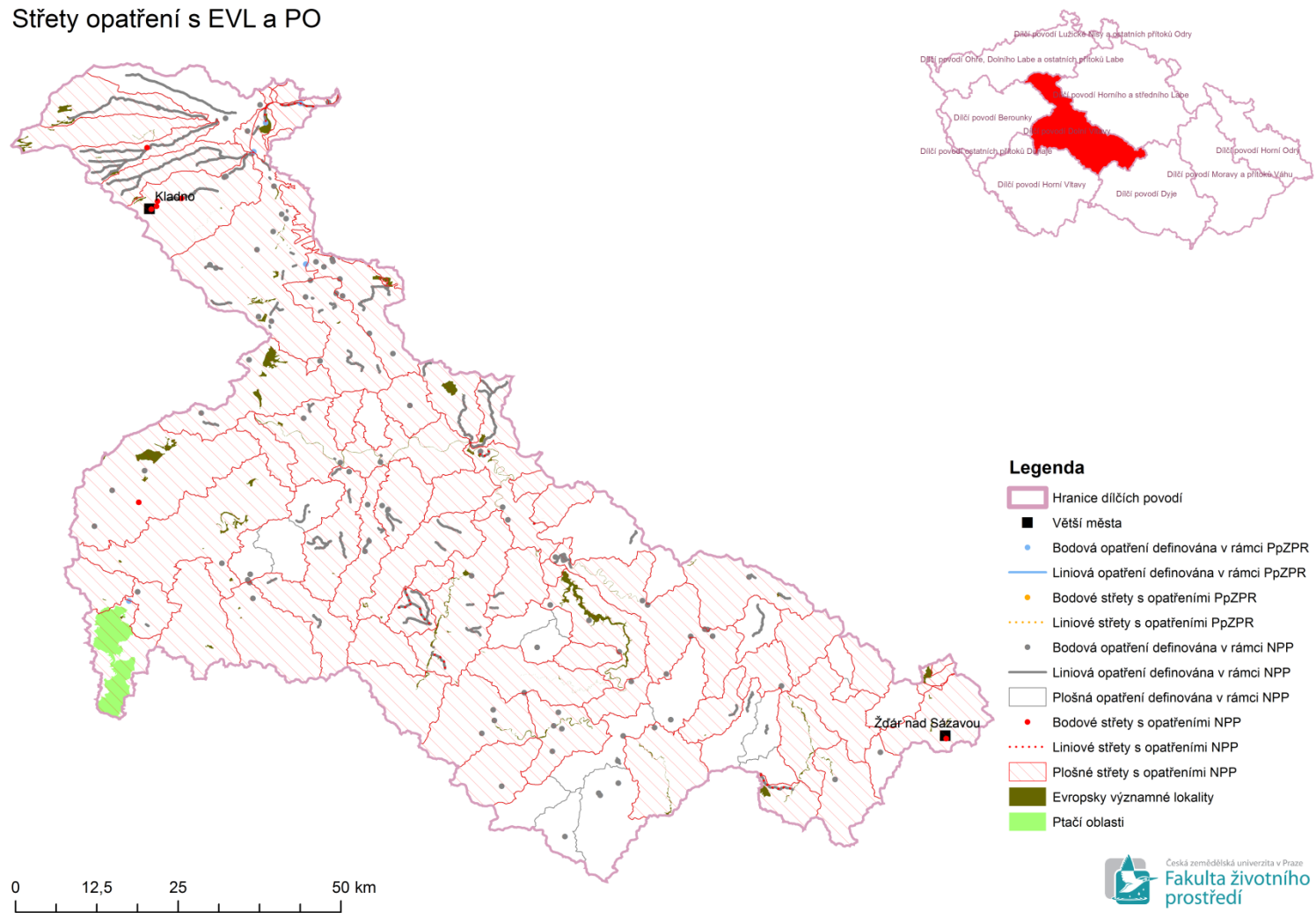
#### Legenda

-  Hranice dílčích povodí
-  Větší města
-  Bodová opatření definována v rámci PpZPR
-  Liniová opatření definována v rámci PpZPR
-  Bodové střety s opatřeními PpZPR
-  Liniové střety s opatřeními PpZPR
-  Bodová opatření definována v rámci NPP
-  Liniová opatření definována v rámci NPP
-  Plošná opatření definována v rámci NPP
-  Bodové střety s opatřeními NPP
-  Liniové střety s opatřeními NPP
-  Plošné střety s opatřeními NPP
-  Přírodní památky + 50 m obalová zóna
-  Přírodní rezervace + 50 m obalová zóna
-  Národní přírodní rezervace + 50 m obalová zóna
-  Národní přírodní památky + 50 m obalová zóna



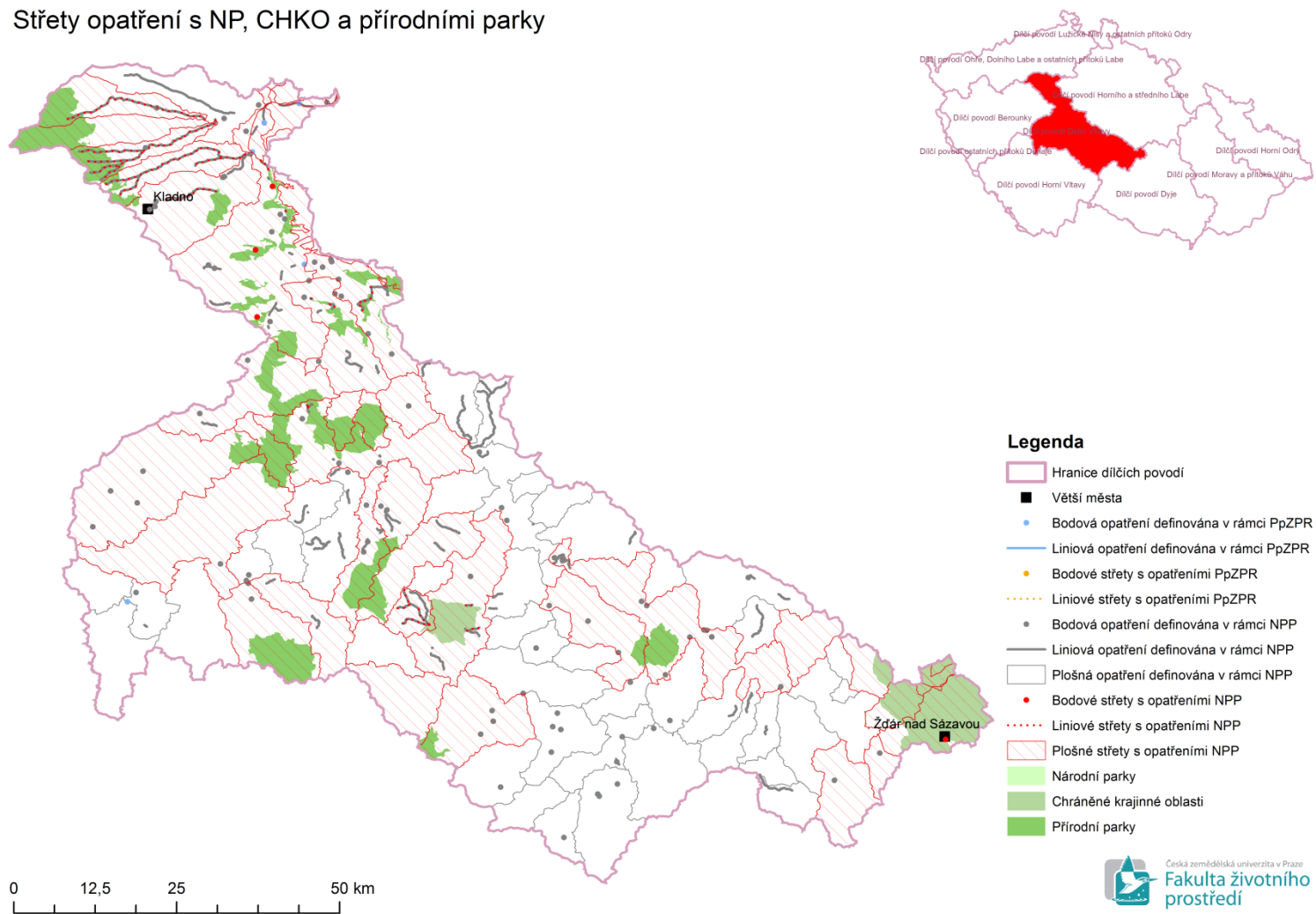
Obrázek č. 4 Průniky opatření v rámci lokalit území Natura 2000

### Střety opatření s EVL a PO



brázek č. 4 Průniky opatření v rámci velkoplošných chráněných území

### Střety opatření s NP, CHKO a přírodními parky





## **Legenda:**

### **Chráněná oblast přirozená akumulace vod (CHOPAV)**

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- (b) odvodňovat lesní pozemky,
- (c) odvodňovat zemědělské pozemky,
- (d) těžit rašelinu,
- (e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- (g) ukládat radioaktivní odpady.

### **Ochranné pásmo vodních zdrojů (OPVZ)**

Ochranná pásma vodních zdrojů jsou stanovována na základě vodního zákona a mají sloužit k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod, které jsou využívány nebo využitelné k zásobování pitnou vodou a mají průměrný roční odběr přes 10 000 m<sup>3</sup> (v přepočtu průměrně 27,4 m<sup>3</sup> za den). Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vydává vodoprávní úřad a to vždy ve veřejném zájmu. Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. a II. stupně. Odstupňovaným způsobem je v nich stanoveno, které aktivity jsou v těchto pásmech omezeny, a jaká opatření se zde naopak dle vodního zákona musí provádět.

### **Záplavové území nejvýše zaznamenaných přírodních povodní (ZUNZPP)**

Jedná se o území, které bylo v minulosti opakovaně nebo aspoň

### **Přírodní park (PPark)**

Přírodní park je obecně chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Přírodní parky zřizují krajské úřady vyhláškou, ve které omezují činnosti, jež by mohly vést k rušení, poškození nebo k zničení dochovaného stavu území, cenného pro svůj krajinný ráz a soustředěné estetické a přírodní hodnoty. Přírodní parky jsou zřizovány zejména pro ochranu dimenze krajinného rázu.

### **Chráněné ložiskové území (CHLU)**

Chráněná ložisková území jsou vyhlášována zejména s ohledem na:

- (a) ochranu výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání,
- (b) chráněné ložiskové území zahrnuje území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska.

### **Územní systém ekologické stability (ÚSES)**

Územní systém ekologické stability je podle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb. Cílem územních systémů ekologické stability je zejména:

- (a) vytvoření sítě relativně ekologicky stabilních území ovlivňujících příznivě okolní, ekologicky méně stabilní, krajinu,
- (b) zachování či znovuobnovení přirozeného genofondu krajiny,
- (c) zachování či podpoření rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev (biodiverzity).

**Pro účel hodnocení byly hodnoceny konflikty s nadregionální úrovní ÚSES.**

### **Dálkový migrační koridor (DMK)**

Dálkové migrační koridory jsou základní jednotkou pro zachování dlouhodobě udržitelné průchodnosti krajiny pro velké savce. Jsou to liniové krajinné struktury délky desítek kilometrů a šířky v průměru 500 m, které propojují oblasti významné pro trvalý a přechodný výskyt velkých savců. Jejich základním cílem je zajištění alespoň minimální, ale dlouhodobě udržitelné konektivity krajiny i pro ostatní druhy, které jsou vázány na lesní prostředí.

### **Evropsky významná lokalita (EVL)**

Evropsky významná lokalita je jedním typem chráněných území v rámci soustavy NATURA 2000. V rámci těchto lokalit jsou chráněny evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy. Evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy jsou vyjmenovány v přílohách směrnice O stanovištích (92/43/EHS), seznam evropsky významných stanovišť a druhů vyskytujících se v ČR je vyjmenován ve vyhlášce MŽP.

#### **Ptačí oblast (PO)**

Ptačí oblasti jsou chráněná území vyhlášená za účelem ochrany ptáků. Vznikají na základě směrnice 2009/147/ES a společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000.

#### **Chráněná krajinná oblast (CHKO)**

Chráněné krajinné oblasti jsou rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů s hojným zastoupením dřevin, případně s dochovanými památkami historického osídlení. Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány, popřípadě znovu vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území.

#### **Národní park (NP)**

Národní park je rozsáhlejší chráněné území, převážně s ekosystémy podstatně nezměněnými lidskou činností nebo v jedinečné a přirozené krajinné struktuře, v němž je ochrana přírody nadřazená nad ostatní činnosti.

#### **Přírodní rezervace (PR)**

Přírodní rezervace jsou maloplošná zvláště chráněná území, území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast.

#### **Přírodní památka (PP)**

Přírodní památka je území obvykle menší rozlohy zřízené k ochraně určitých přírodních objektů místní až státní hodnoty.

#### **Národní přírodní rezervace (NPR)**

Národní přírodní rezervace je nejvýznačnější kategorií ochrany maloplošných území. Poskytuje ochranu v mezinárodním nebo národním měřítku unikátním přírodním ekosystémům s vzácnými a ohroženými organismy i anorganickými fenomény.

#### **Národní přírodní památka (NPP)**

Národní přírodní památka je „přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk.“

#### **Maloplošné zvláště chráněné území ve vzdálenosti do 50 m (MZCHU 50m)**

Opatření je lokalizováno ve vzdálenosti do 50 m od hranice maloplošného zvláště chráněného území (přírodní památka, přírodní rezervace, národní přírodní památka, národní přírodní rezervace).

#### **Zranitelné oblasti (ZO)**

Zranitelné oblasti jsou oblasti, které byly vymezeny v souladu s § 33 vodního zákona, kde se vyskytují vody se zvýšenými koncentracemi dusičnanů (nad 50 mg/l) ze zemědělských zdrojů.

## Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí

Předkladatel koncepce je povinen zajistit sledování a rozbor vlivů provádění schváleného Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Pro hodnocení vlivů implementace Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy na životní prostředí a veřejné zdraví budou využity ukazatele, materiálně myšleno popisné indikátory, které budou pokud možno plně pokrývat rozsah plánovaných činností v rámci realizace Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy.

Popisné indikátor slouží k průběžné (roční) informaci o stavu a vývoji základních sledovaných parametrů životního prostředí, respektive o jejich proměně vyvolané realizací jednotlivých opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy.

- Vodohospodářská bilance – poměr mezi odebíranou vodou a zásobami vody.
- Plocha realizovaných komplexních pozemkových úprav v rámci PDP.
- Podíl délky zprůchodněné říční sítě v rámci PDP.
- Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách.
- Produkce kalů z ČOV tis. tun/rok aplikovaných na zemědělskou půdu.
- Obnova přirozeného vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability.  
(podíl plochy povodí)
- Počet obyvatel chráněných proti povodni.  
(počet obyvatel)
- Počet realizovaných projektů individuální protipovodňové ochrany vlastníků nemovitostí.  
(počet projektů)
- Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně- chemických ukazatelů stavu povrchových vod.
- Počet poranění při povodních.  
(absolutní počet raněných)
- Počet utonulých při povodních.  
(absolutní počet utonulých)
- Počet alimentárních infekčních onemocnění.  
(absolutní počet případů onemocnění)

- Počet ošetření pacientů u lékaře „péče pro dospělé“ a „péče o děti a dospívající“ v záplavových územích.

(absolutní počet pacientů)

- Počet vybavených zdravotnických laboratoří veřejného zdraví pro okamžitou analýzu chemických látek a biologických agens a pro diagnostiku alimentárních infekcí za povodní, plísní v prostředí, patogenních virů ve vodě.

(absolutní počet laboratoří)

- Počet prvních ošetření psychicky nemocných v záplavových územích.

(absolutní počet ošetření)

- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody,
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví;
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění;
- Procento přírodních koupališť a koupacích oblastí stanovených vyhláškou č. 238/2011 Sb., v platném znění, s nevyhovující jakostí vody během koupací sezóny.
- Obsah rizikových látek v kalech z ČOV (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, PCB, PAH, AOX).

- Počet nově pořízených nebo změněných územně plánovacích dokumentací obcí s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní.

(počet nově realizovaných nebo změněných ÚPD)

- Počet obcí s digitálním povodňovým plánem.

(počet obcí)

- Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně, respektive snižujících povodňové riziko.

(počet projektů)

- Počet obcí, subjektů nebo organizací v oblasti s významným povodňovým rizikem s návrhem povodňové ochrany přírodě blízkým způsobem.

(počet obcí)

- Počet obyvatel chráněných proti povodni.

(počet obyvatel)

- Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně-chemických ukazatelů stavu povrchových vod.

## Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektů

V rámci realizace koncepce Plán dílčího povodí Dolní Vltavy budou realizovány projekty s rozdílnou mírou rozsahů a kategorií vlivů na životní prostředí, či veřejné zdraví. Z hlediska jejich podpory, respektive ne podpory je vhodné užití stanovených kritérií pro výběr projektů, díky kterým lze získat ucelený přehled jejich rizikovosti ve vztahu k životnímu prostředí a tudíž odpověď na to, zdali daný projekt podporovat či nikoli.

V rámci výběru dalších projektů v jednotlivých cílových skupinách koncepce je možné kromě standardních výběrových procesů včetně EIA procedury uplatnit následující návodná výběrová environmentální kritéria, která mohou dle věcného zaměření předcházet či minimalizovat možné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

## Set návodných environmentálních kritérií (otázek) sloužících pro výběr projektů

- Přispěje projekt k obnově stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability?  
Ano / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k úbytku délky přirozených koryt vodních toků?  
Ano / Ne
- Upřednostňuje projekt přírodě blízká opatření nad technickými?  
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu ke zlepšení migrační prostupnosti daného vodního toku?  
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu ke zlepšení ekologického stavu vodního útvaru povrchových vod?  
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu k řešení problematiky invazních druhů rostlin a živočichů?  
Ano / Ne
- Dotkne se realizace projektu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nebo vzácných biotopů?

Ano / Ne

- Využívá projekt při svém návrhu přírodě blízké postupy při úpravě toků?  
Ano / Ne
- Přispěje projekt ke zlepšení retence vody v krajině?  
Ano / Ne
- Je projekt v souladu s cíli Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy?  
Ano / Ne
- Bude projekt umísťován do území chráněných podle zvláštních právních předpisů?  
Ano / Ne
- Bude v rámci projektu docházet k záborům pozemků určených k plnění funkce lesa?  
Ano / Ne
- Bude v rámci projektu docházet k záborům pozemků zemědělského půdního fondu I. a II. třídy ochrany?  
Ano / Ne
- Je projekt navržen tak, aby minimalizoval případné zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa?  
Ano / Ne
- Bude mít realizace projektu vliv na snížení rizik znečištění vod z komunálních bodových zdrojů?  
Ano (změna koncentrace)/Ne
- Bude mít realizace projektu vliv na snížení rizik znečištění vod z průmyslových bodových zdrojů?  
Ano (změna koncentrace)/Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k přírůstku nebo úbytku plochy ohnisek biodiverzity?  
Ano (počet ha) / Ne
- Obsahuje projekt aktivity vedoucí k odstranění starých ekologických zátěží?  
Ano (počet odstraněných starých zátěží) / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám energie?  
Ano (GJ) / Ne
- Zahrnuje projekt využívání obnovitelných zdrojů surovin?  
Ano (tuny) / Ne

- Dojde v souvislosti s realizací projektu ke snížení objemu produkovaných nebezpečných odpadů?  
Ano (tun) / Ne
- Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy zastavěných ploch?  
Ano (ha) / Ne
- Zahrnuje projekt environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu?  
Ano / Ne
- Je realizace záměru umístěna v území, kde jsou již uskutečněny komplexní pozemkové úpravy včetně společných zařízení?  
Ano / Ne

## Vlivy koncepce na veřejné zdraví

### **Akční plán pro životní prostředí a zdraví:**

V rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady o všeobecném akčním programu Unie pro životní prostředí na období do roku 2020 „Spokojený život v mezích naší planety“ je jednou ze tří priorit „Ochrana občanů Unie vůči škodlivým vlivům na jejich zdraví“.

### **Protokol o vodě a zdraví**

*Národní cíle České republiky k Protokolu o vodě a zdraví:*

Omezení rozsahu epidemií a případů chorob souvisejících s vodou je cíl, který se vztahuje k hodnocené strategii.

### **NEHAP**

Zlepšit přístup k hygienicky nezávadné pitné vodě, sanitaci a rekreační vodě a vytvořit bezpečné vnější i vnitřní prostředí.

### **Ministerská Deklarace Parma 2010**

*Téma: Vlivy životního prostředí na zdraví vycházející z klimatických změn a politiky*

- snižovat expozici chemickým látkám a fyzikálním faktorům;
- zajistit účinnou a včasnou reakci na extrémní jevy počasí a edukační programy pro veřejnost.

### **Zdraví 2020**

#### *Prioritní oblast 3*

Posilovat zdravotnické systémy zaměřené na lidi, zajistit použitelnost a dostupnost zdravotních služeb z hlediska příjemců, soustředit se na ochranu a podporu zdraví a na prevenci nemoci, rozvíjet kapacity veřejného zdravotnictví, zajistit krizovou připravenost, průběžně monitorovat zdravotní situaci a zajistit vhodnou reakci při mimořádných situacích.

#### *Prioritní oblast 2*

Čelit závažným zdravotním problémům v oblasti neinfekčních i infekčních nemoci a průběžně monitorovat zdravotní stav obyvatel.

#### *Prioritní oblast 4*

Podílet se na vytváření podmínek pro rozvoj odolných sociálních skupin, tedy komunit žijících v prostředí, které je příznivé pro jejich zdraví.

### **Kvalita a kvantita vod včetně vodohospodářských služeb**

Kvalita vod výrazně ovlivňuje kvalitu lidského zdraví ať už prostřednictvím užívání pitné vody, užitkové vody i koupacích vod. Je nutné vycházet především z principu prevence, kdy kvalitní a zdravá pitná voda je dána především kvalitním zdrojem. Současně s kvalitou je v poslední době čím dále více sledováno množství dostupných zdrojů vody, které i v době častějšího výskytu sucha zajistí dostatečné zásobení vodou.



Z hlediska vlivu na zdraví je významná mikrobiální kvalita vody. Fekálním znečištěním se do vody dostávají mnohé patogenní střevní mikroorganismy rodů Salmonella a Shigella, Vibrio cholerae, rod Leptospira, druh Yersinia enterocolitica, Campylobacter fetus a enteropatogenní a enterotoxigenní typy Escherichia coli. Kromě toho lze ve vodě najít podmíněné patogeny jako druh Pseudomonas aeruginosa, rody Flavobacterium, Klebsiella a Serratia a v poslední době stále více prokazovaná atypická Mycobacteria, zvláště rod M.kansasii. Ve vodě najdeme ale i různé další bakterie, které mohou způsobovat organoleptické závady (pach, chuť), např. sírné a železité bakterie apod.

Pokud se týká střevních patogenů, pak minimální infekční dávka schopná vyvolat onemocnění u člověka kolísá podle druhu (Salmonella 2-5, enteropatogenní E.coli 1010 atd.) a je ovšem závislá i na momentálním zdravotním stavu a věku postiženého jedince.

Lidské zdraví mohou ohrozit i organismy saprofytické, které svou metabolickou činností, podmíněnou enzymatickým vybavením, mohou měnit některé součásti poživatin. Významnou roli při kontaminaci vody hrají viry. Voda může být kontaminována více než 100 druhy virů, nejvýznamnější je skupina enterovirů a virus hepatitidy A. Tyto viry mohou způsobit akutní gastroenterická onemocnění, současně však mohou postihnout i jiné orgány - např. respirační, mozek a mozkové blány, oční spojivky apod. K vstupu infekce může dojít cestou trávicího traktu po napití vody, ale také vzduchem při zavlažování skrápěním nebo při sprchování a kontaktem při koupání (zánět spojivek).

Anorganické i organické chemické toxické látky obsažené ve vodě mohou v našich podmínkách představovat různě významnou zátěž s následným rizikem negativního chronického účinku na organismus.

Těžké kovy (Pb, Cd, Hg, Cr, As, Ni ad.), schopné vyvolat poškození především jater a ledvin, dále poškození krevetvorby, alergie a v některých případech zřejmě i nádorový proces, nedosahují ve zdrojích ČR kritických hodnot. S výjimkou omezených lokalit, kde vyšší obsah těžkých kovů může být dán i přirozeně z podloží, je situace příznivá ve většině veřejných vodovodů i domácích studní. Nejvíce i veřejnosti známým problémem pitné vody jsou dusičnany. Dusičnany se v zažívacím traktu přeměňují na dusitany, které se podílejí na vzniku methemoglobinu a tím na poruše přenosu kyslíku krví. Nejcitlivější částí populace jsou v této souvislosti kojenci do 3 měsíců věku krmení umělou výživou, vzhledem k riziku vzniku (kojenecké) methemoglobinémie. Dalšími citlivými skupinami jsou těhotné ženy a lidé s poruchami metabolismu. Dusitany, mohou být prekurzory N-nitrososloučenin (nitrosaminů a nitrosamidů), látek s karcinogenním účinkem, které vznikají reakcí dusitanů v žaludku s některými součástmi potravy. Voda z veřejných vodovodů v naprosté většině případů vyhovuje požadavku normy (50 mg/l), ale ne vždy ji lze označit za vhodnou i pro kojence (15 mg/l).

Široké spektrum organických látek typu chlorovaných uhlovodíků, PAU, chlorovaných benzenů apod. představuje vážný hygienický problém. I když se v pitných vodách vyskytují ve velmi nízkých koncentracích, vynikají často vysokou toxicitou a schopností vázat se a kumulovat v tkáních. Řada z nich má prokázaný mutagenní a karcinogenní účinek, řada dalších je z něho podezírána. Jejich výroba, užití, ve formě pesticidů v zemědělství a v nejrůznějších průmyslových činnostech je v posledních letech na ústupu. V prostředí jsou přítomny z dřívějších dob a jsou jimi potenciálně ohroženy zdroje pitné vody. V současnosti používané vodárenské technologie dokáží tyto látky jen těžko odstranit.

Pitná voda obsahuje i důležité minerální prvky (Ca, Mg, Na, K, Cl) a esenciální stopové prvky (Cr, Mn, Cu, Zn, Fe, Mo, Se, F, I atd.) v iontové, lépe vstřebatelné formě, a tak může v některých případech významně přispívat k plnění potřebné denní dávky řady deficitních prvků.

Pitná voda se jako jedna z cest expozice podílí spolu s potravinami na celkovém příjmu chemických látek do organismu. Na základě studií vlivu chemických látek na zdraví byly mezinárodními organizacemi stanoveny právně nezávazné, ale obecně respektované horní hranice příjmu těchto látek do organismu, tzv. expoziční limity (tolerovatelný denní/týdenní příjem, přijatelný denní příjem apod.), které představují takový příjem škodliviny, při kterém se ani při celoživotní expozici nepředpokládá negativní zdravotní účinek. Z hlediska hodnocení kvality pitné vody – vedle hodnocení pomocí stanovených mezních hodnot látek ve vodě – je vhodné rovněž sledovat, jak se pitná voda podílí na celkovém příjmu sledovaných látek, resp. jak přispívá k naplnění expozičního limitu. Pro výpočet zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorových onemocnění v důsledku chronické expozice chemickým látkám z příjmu pitné vody je používána metoda hodnocení zdravotního rizika, založená na bezprahovém působení karcinogenních látek (neexistence „bezpečné“ koncentrace). Ze zhodnocení zdravotního rizika sledovaných rakovinotvorných látek v pitné vodě vyplývá, že pitná voda může teoreticky přispět k ročnímu zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorových onemocnění v ČR pouze jedním až dvěma přídatnými případy k celkovému počtu přes 60 000 ročně nově hlášených nádorových onemocnění.

Bezpečné limitní hodnoty normy na pitnou vodu jsou počítány pro průměrného spotřebitele a nemusí ve všech směrech vyhovovat některým rizikovým skupinám: kojencům, nemocným lidem apod. Kvalitní a zdravá pitná voda je dána především kvalitním zdrojem. Voda již znečištěná může být pomocí různých technologií sice upravena tak, aby splňovala požadavky normy na pitnou vodu, ale protože většina procesů úpravy nemá 100 % účinnost a bezchybnou funkčnost, často snižuje obsah a narušuje poměr esenciálních prvků, měla by tam, kde je to možné, být dána přednost zdroji (nejlépe podzemní) vody nevyžadující žádnou nebo minimální úpravu.

Dalším možným rizikovým faktorem je kvalita koupacích vod. V přírodních nádržích mohou být koupající se lidé ohroženi toxiny sinic, ve všech typech koupacích vod se mohou vyskytovat některé pro člověka patogenní mikroorganismy a v prostředí bazénů se mohou šířit plísňová onemocnění kůže nebo bradavice.

Pro vodní rekreaci má větší význam přítomnost fytoplanktonu. Fytoplankton se skládá ze dvou velkých skupin organismů: řas a sinic. Řasy i sinice mají sice ve vodě podobnou úlohu, ale z hlediska vlivu na lidské zdraví jsou sinice mnohem nebezpečnější. Sinice produkují toxiny, které způsobují alergie. U koupajícího se člověka, podle toho, jak je citlivý a jak dlouho ve vodě pobývá, se mohou objevit vyrážky, zarudlé oči, rýma. Podle toho, kolik a jakých toxinů se do těla dostane, se liší i projevy: od lehké akutní otravy projevující se střevními a žaludečními potížemi, přes bolesti hlavy, až po závažnější jaterní problémy. Riziko se zvyšuje u dětí, které vody vypijí zpravidla více a jejich tělesná hmotnost je menší.

Dalším rizikem může být mikrobiální znečištění vody. Organismy pocházejí většinou z odpadních vod, z výkalů zvířat, z polí hnojených chlévskou mrvou nebo třeba i z těl lidí, kteří se přišli do vody koupat. Většina z nich je pro člověka naprosto neškodných. Mohou se však mezi nimi vyskytnout i takové organismy, které mohou způsobit různě závažná onemocnění.

Nejčastějším onemocněním jsou střevní a žaludeční potíže. Dalšími projevy spojené s koupací vodou mohou být různá horečnatá onemocnění a zánětlivá onemocnění uší a očí. Onemocnění z vody způsobují viry, bakterie či prvoci. Tyto patogenní organismy vstupují do těla většinou při náhodném polknutí i malého množství vody.

Povrchové vody mohou být recipientem čištěných odpadních vod pro látky, které dosud nemají limitní hodnoty. Ve vodách mohou být ve stopových koncentracích zbytky a metabolity léčiv a produktu personální péče (PPCPs = pharmaceuticals and personal care products). Ty se do vody nedostávají od výrobců, ale od spotřebitelů a to daleko více, než z jejich výroby. Jejich obecné rozšíření a trvalé používání vede k jejich tzv. pseudopersistenci v životním prostředí. Je málo známo o environmentálním nebo humánním riziku, které spočívá v subterapeutických dávkách biologicky aktivních látek nebo jejich transformačních produktu. Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody, které mezi jinými opatřeními předpokládá i zavádění a podporu systémů pro opětovné užití vod (tzv. „re-use“) mohou být zdrojem intoxikací, pokud během cyklu do nich vniknou chemické látky, léky, pesticidy, zdrojem infekčních nemocí a rezervoáry mohou být líhništěm komárů. Infiltrace povrchových vod do vod podzemních může – pokud by byla nevhodně koncipovaná - ohrozit chemické složení a způsobit bakteriální a virovou kontaminaci kolektoru podzemní vody. V rámci přípravy konkrétních opatření je nutno zamezit možné ovlivnění kvality vody, které by vedlo ke znehodnocení kolektoru. Umělou infiltraci je nutno zcela vyloučit zejména u kolektorů podzemních vod sloužících k čerpání balené pitné vody a vody kojenecké.

### **Povodně, sucha a jejich vliv na veřejné zdraví**

Povodně přináší řadu situací, které bezprostředně mohou ohrozit lidské zdraví. Výška záplavové vody; sesuvy půdy i riskantní chování lidí, může vést k bezprostřednímu ohrožení zdraví jako je utonutí nebo zranění. Kontakt s vodou může být příčinou respiračních onemocnění, hypotermie, příčinou šoku, ale může způsobit i srdeční zástavu. V případě, že voda po povodních je znečištěná, podílí se např. na infekci ran, dermatitidách, gastrointestinální onemocnění, ale může způsobit i závažná infekční onemocnění.

Problémem v těchto krizových situacích je i zvýšená vnímavost k psychosociálním poruchám a kardiovaskulárním příhodám.

### **Důsledky jde shrnout:**

- možné nákazy: *E. coli*, *Shigella*, hepatitis A, leptospiroza, giardióza, campylobakteriíza, dermatitis, conjunctivitis;
- nedostatečné zásobování potravinami; ztížené podmínky zdravotní záchranné služby;
- možné akutní nebo chronické následky působení chemických látek;
- nákazy přenášené členovci;
- možný výskyt nálezů šířených hlodavci;
- možné psychosociální poruchy;
- úrazy, včetně úrazů elektrickým proudem; poškození pokožky (*odřeniny, infekce*);
- vyšší výskyt neinfekčních nemocí dospělých a u seniorů;
- poruchy v zásobování.

Ohrožení veřejného zdraví hrozí nejen v období sucha a záplav, ale i po záplavách, kdy jde vždy o dlouhodobý horizont. Jedná se především o navrátilce do vyplavených domovů.

### **Problematiku z hlediska ohrožení veřejného zdraví lze shrnout následovně:**

- psychická traumata (*zjištění rozsahu škod; demolice narušených domů*);
- zdravotní problémy při vysoušení, opravách a bydlení v zasažených domech;
- péče o ubytované v improvizovaných podmínkách, čekatele na náhradní ubytování (*staří a dlouhodobě nemocní*);
- stavy dlouhodobé psychické vyčerpanosti, vedoucí až k depresím u členů krizových štábů a dalších organizačních pracovníků;
- psychická vyčerpanost odborníků angažovaných po záplavách (např. statiků a dalších profesí): vysoce odpovědná rozhodnutí musí být často přijímána a pod časovým tlakem.

Jako příklad popovodňových rizik je možné uvést onemocnění leptospirózou. Jde o popovodňová rizika lidí pracujících při odstraňování škod po záplavách. Leptospiróza je typická zoonóza (nákaza přenosná ze zvířat) s endemickou přírodní ohniskovostí a její specifická nemocnost se normálně v našich klimatických podmínkách pohybuje kolem 0,3 hlášených případů na 100 000 obyvatel.

Podle zkušeností SZU z období po povodních na Moravě (1997) a v Čechách (2002), je to v ČR jediná nákaza, jejíž nemocnost se tehdy 3-5 násobně zvýšila oproti běžnému výskytu v naší populaci (pomineme-li místní skupinové epidemie leptospirózy profesionálního či rekreačního charakteru ve druhé polovině minulého století).

Osoby, exponované povodním, jsou k nálezům vnímavější vzhledem k snížené obranyschopnosti organismu dané stresem, zhoršenými hygienickými podmínkami, prochladnutím, úzkým kontaktem většího množství lidí atd. Obyvatelstvu postižených oblastí hrozí především nebezpečí zvýšeného výskytu infekčních nemocí přenášejících vodou či potravinami, které by mohly přerůst v lokální epidemie.

Zátopy větších územních celků v oblastech mírného pásma jsou provázeny zvýšeným výskytem zejména následujících infekčních onemocnění:

- gastroenteritidy bakteriální a virové etiologie;
- hepatitida A a E;
- rané infekce;
- enterovirové meningitidy;
- leptospirózy;
- invazivní meningokoková onemocnění;
- dyzentérie;
- obecně zoonózy;
- kryptosporidióza.

Po opadnutí povodní lze v zatopených oblastech očekávat zvýšený (pravděpodobně i kalamitní) výskyt přemnožení komárů. Velké riziko pro veřejné zdraví je výskyt plísní, který velmi úzce souvisí s vlhkostí, která je v zaplavených objektech díky povodním neustále vysoká.

Také sucha přinášejí výrazná rizika změny kvality i kvantity povrchových i podzemních zdrojů vod, výrazně zvyšující se zátěž pro koupací vody a tím i vyšší rizika zhoršování jejich kvality. Se suchem často spojené zvýšené teploty způsobují vyšší výskyt neinfekčních nemocí dospělých a

u seniorů mohou vést i k úmrtí, zvyšuje se příjem do nemocnic z řady důvodů – zejména díky zvýšení rizika kardiovaskulárních úmrtí a úmrtí z důvodu plicních nemocí, přehřátí organismu, riziko exacerbace astmatu díky prachu a ozónu.

### **Navržené cíle a opatření a jejich vliv na veřejné zdraví**

Návrhy opatření vytváří vhodný rámec pro snižování bezprostředních zdravotních rizik pro obyvatelstvo. V této souvislosti doporučujeme integrovat indikátory veřejného zdraví do IZS pro urgentní analýzy rizik přinášené záplavami, jako je např. kontaminace chemickými látkami a biologickými faktory, znalost epidemiologické problematiky v souvislosti se záplavami. Nedílnou součástí integrace opatření je i hodnocení jejich efektivity včetně přijetí návrhů pro intenzifikaci systémů.

### **Jako prioritní opatření snižující rizika pro veřejné zdraví lze uvést:**

- evidence všech skladů nebezpečných látek, chemických látek a léčiva skládek odpadu v povodí;
- v oblasti povodní eliminovat výroby, sklady, skládky, kde jsou toxické látky a léčiva, nahromadění biologického odpadu, koncentrace nebezpečných mikroorganismů;
- zajištění ČOV pro případ povodní;
- nutnost zabránění kontaktu s chemickými látkami vypláchnutými povodněmi z chemických továren, skládek aj.;
- zajistit preventivně, aby nedocházelo ke kumulaci trvale žijících osob v záplavových územích. Osoby zranitelné povodněmi by neměly v záplavových územích bydlet vůbec;
- doplnění plánu o vzdělávání obyvatelstva v prevenci dopadů, chování za povodně, prevence dopadů popovodňové situace, kdy je důležité vzít ohledy na chemickou, bakteriologickou a biologickou kontaminaci prostředí;
- prevence přenosu nemocí před záplavami (očkování) za záplav, prevence přenosných nemocí po záplavách, listeriózy, identifikace plísňová onemocnění, nemocí přenášených komáry;
- prověření a aktualizace současného systému a doporučení pro údržbu, dezinfekci a sanace obytných budov a ostatních objektů, kde se lidé zdržují;
- spolupráce zdravotnického, sociálního, vzdělávacího sektoru a sektoru Ministerstva vnitra.

### **Návrh na změny koncepčního přístupu či doplnění:**

- integrace veřejného zdraví do IZS pro urgentní analýzy rizik přinášené klimatickými extrémny - povodněmi (kontaminace chemickými látkami, kontaminace biologickými faktory, znalost epidemiologické problematiky, přenos infekcí);
- informování populace o zdraví, povodních, první pomoci, resuscitaci;
- zajištění analytické činnosti pro zjištění rizika pro zdraví;
- nesmí se zapomenout na popovodňovou prevenci nemocí, vyšetřování zaplavených nebo naopak vyschlých zdrojů pitné vody a studní, které trvá i několik měsíců i let;
- v povodí musí být evidovány všechny sklady nebezpečných látek, sklady chemických látek a léčiv, skládky odpadu. Musí být zabezpečeny před splachy do vodotečí;

- doplnění plánu o vzdělávání obyvatelstva v prevenci dopadů, chování za povodně, prevence dopadů popovodňové situace, kdy je důležité vzít ohledy na chemickou, bakteriologickou a biologickou kontaminaci prostředí v domech, zahrádkách a městech;
- využití informačních materiálů MZ a MŽP při vzdělávání obyvatel;
- doplnění monitoringu vod;
- prevencí následků je i psychologická a psychiatrická péče o obyvatele, kteří byli dotčeni záplavami. Nebo dotčeni budou. Psychiatrická pomoc je užitečná po psychickém stresu, který lidé prožili, nebo v něm ještě jsou. Psychoterapie ve střediscích, kde jsou lidé náhradně ubytováni, je nezbytná;
- legislativně ošetřit možná rizika ovlivnění zdraví obyvatelstva při znovu používání odpadních vod především v zemědělství a domácnostech
- při případném využívání recyklovaných vod pro použití obyvatelstvem (např. splachování toalet, praní, zavlažování zahrad apod.) by měly být stanoveny limitní hodnoty k ochraně zdraví;
- zajistit stavebně technicky čistírny odpadních vod před povodněmi, aby nemohlo dojít k vyplavení kalů a infekčního materiálu, zajistit před únikem aerosolů, množním hlodavců;
- zásobování při nedostatku vody musí respektovat nejen pitný režim, ale i zásady osobní hygieny a prevenci infekcí kožních a alimentárních;
- zpracovat program postupů nakládání s územím po záplavách, kde stojí voda, která může sloužit jako prostředí pro přenašeče infekcí;
- Vyloučit umělou infiltraci vod zejména u kolektorů podzemních vod sloužících k čerpání balené pitné vody a vody kojenecké.

### Indikátory

- Počet poranění při povodních;
- Počet utonulých při povodních;
- Počet alimentárních infekčních onemocnění;
- Počet ošetření pacientů u lékaře „péče pro dospělé“ a „péče o děti a dospívající“ v záplavových územích;
- Počet vybavených zdravotnických laboratoří veřejného zdraví pro okamžitou analýzu chemických látek a biologických agens a pro diagnostiku alimentárních infekcí za povodní, plísni v prostředí, patogenních virů ve vodě;
- Počet prvních ošetření psychicky nemocných v záplavových územích;
- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody,
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví;
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění;

Procento přírodních koupališť a koupacích oblastí stanovených vyhláškou č. 238/2011 Sb. Sb. v platném znění, s nevyhovující jakostí vody během koupací sezóny.

## **Konečné znění preventivních, minimalizačních a kompenzačních opatření vycházející z platných souhlasných stanovisek k NPP a PpZPR dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění**

Národní plán povodí

### **Část A:**

- 1) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, respektovat a dodržovat odpovídající opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uvedená v kapitole 7 vyhodnocení SEA a další opatření uvedená v komentářích hodnotících tabulek vztažených ke kapitole 6 vyhodnocení SEA (příloha 1 vyhodnocení SEA).
- 2) Do seznamu monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí, tak jak jsou nastaveny v kapitole 9 vyhodnocení SEA, doplnit relevantní indikátory u takových složek životního prostředí, u kterých byly v kapitole 6 vyhodnocení SEA identifikovány potenciální negativní vlivy na životní prostředí (např. míra odnětí ZPF).
- 3) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, uplatňovat kritéria pro výběr projektů uvedená v kapitole 11 vyhodnocení SEA.
- 4) V rámci realizace jednotlivých opatření upřednostňovat přírodě blízká řešení (např. zvýšení obsahu organické hmoty v půdě, správné zásady orby, revitalizace vodních toků a s tím spojená zvýšená komunikace toku s okolní nivou, podpora zásaku dešťové vody atd.) před technickými.
- 5) Konkrétní projekty, aktivity, opatření budou realizovány za respektování cílů a předmětů ochrany zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“) a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci konkrétních projektů v ZCHÚ je nezbytné vyloučit či minimalizovat možné negativní vlivy záměrů na předměty a cíle ochrany těchto ZCHÚ a preferovat varianty mimo tato území. Konečný návrh konkrétních opatření řešit po dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
- 6) Při realizaci jednotlivých opatření chránit vodní toky, vodní plochy a přilehlé nivy jako významné krajinné prvky před poškozováním, respektive minimalizovat negativní ovlivnění vodních útvarů a jejich ekologického stavu.
- 7) Veškerá opatření realizovat s ohledem na zachování migrační prostupnosti vodního toku pro volně žijící živočichy a nezhoršovat celkovou migrační prostupnost hydrografické sítě.
- 8) Při zvyšování kapacity koryt vodních toků a dalších protipovodňových opatření postupovat tak, aby v důsledku navržených opatření zejména v intravilánu sídel nedošlo k nadměrnému urychlení odtoku, a tím ke zhoršení podmínek níže po toku.
- 9) Upřednostňovat princip realizace opatření shora dolů (od prameniště) a souběh plošných (komplexní pozemkové úpravy, územní plánování, dobrý zemědělský

a environmentální stav půdy atd.) a lokálních opatření (obnova či zakládání malých vodních nádrží, těžba sedimentů, realizace ochrany intravilánu sídel, atd.).

- 10) Při realizaci projektů vyloučit únik technických kapalin z mechanismů pracujících v korytě vodního toku a jeho blízkosti, případně nahradit oleje na bázi ropy méně závadnými, např. biologicky rozložitelnými prostředky.
- 11) Voda určená k případnému umělému doplňování zvodní musí být nezávadná, tzn. bez nadlimitního obsahu znečišťujících látek, aby nedošlo ke zhoršení současného stavu podzemní vody, která může sloužit jako zdroj pitné vody.
- 12) V případě výstavby nových ČOV zvolit vhodné umístění, technické a architektonické řešení staveb s ohledem na okolní krajinu. Zohlednit ochranu obyvatelstva před hlukem z provozu technologického zařízení ČOV. Při likvidaci kalů z ČOV důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a navazujících krajských plánů.
- 13) Při realizaci projektů typově odpovídajících „výstavbě či modernizaci kanalizace“ upřednostňovat oddílnou kanalizaci před jednotnou.
- 14) Při realizaci projektů odtěžené sedimenty využívat přírodě blízkými způsoby, pokud to umožňují jejich chemické a biologické charakteristiky. Při jejich případné kontaminaci důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024.
- 15) Při vlastní lokalizaci malých vodních nádrží zohlednit podklady o historickém umístění rybníků, malých vodních nádrží, nivních oblastí, drobných vodotečí a mokřadů, zvážit současné využití území a možnost obnovy a stabilizace vodního režimu v rámci územně plánovacích procesů a pozemkových úprav.
- 16) Neupřednostňovat zajištění plavebních podmínek před dosažením dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Přednostně aplikovat preventivní a minimalizační opatření před kompenzačními. Před výstavbou jakýchkoliv technických opatření sloužících primárně k zlepšení plavebních podmínek je nutné vyhodnotit jejich ekonomickou udržitelnost a ekologické dopady i v souvislosti s klimatickou změnou.
- 17) Při realizaci aktivit minimalizovat zábor a zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), včetně jejich ochranných pásem.
- 18) Nové záměry lokalizovat v souladu s územně plánovacími dokumentacemi, v rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, v případě nutnosti umístění na zemědělskou půdu preferovat půdu v nižších třídách ochrany.
- 19) Při realizaci konkrétních projektů dbát na to, aby nedocházelo k výraznému ovlivňování krajinného rázu. Součástí protipovodňových opatření musí být obnova/dosadba břehových a doprovodných porostů regionálně původními dřevinami.
- 20) Při přípravě a realizaci projektů přednostně volit technologie a techniky, jež jsou pro jednotlivá odvětví definována v BREF dokumentech a na úrovni nejlepších dostupných technik (BAT) dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování, ve znění pozdějších předpisů.



- 21) Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v oblastech povodí Labe pomocí monitorovacích indikátorů v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace NPP Labe včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.
- 22) Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejnění schválenou koncepcí. Dále zpracuje odůvodnění podle ustanovení § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude součástí (přílohy) usnesení vlády.

#### **Část B. Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:**

- 23) U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být důsledně postupováno v souladu s ustanovením § 45h a 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.
- 24) Každý záměr, který bude na základě NPP Labe realizován, bude respektovat ochranu území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit Natura 2000. Při možných variantách realizace záměru vždy preferovat variantu mimo lokality soustavy Natura 2000. Konečný návrh řešit v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.

#### **Plán pro zvládání povodňových rizik**

##### **Část A:**

- 1) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, respektovat a dodržovat odpovídající opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uvedené v kapitole 7 vyhodnocení SEA.
- 2) Do seznamu monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí, tak jak jsou nastaveny v kapitole 9 vyhodnocení SEA, doplnit relevantní indikátory u těch složek životního prostředí, kde byly shledány potenciální negativní vlivy na životní prostředí (např. míra odnětí ZPF).
- 3) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, uplatňovat výběrová kritéria pro výběr projektů uvedené v kapitole 11 vyhodnocení SEA.
- 4) Veškerá opatření realizovat s ohledem na zachování migrační prostupnosti vodního toku pro volně žijící živočichy a nezhoršovat celkovou migrační prostupnost hydrografické sítě.

- 5) Vyloučit či minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých ekosystémů vázaných na vodní tok.
- 6) Vodohospodářské úpravy koryt vodních toků realizovat až po důkladné analýze jejich vlivu na vodní režim krajiny, zejména s ohledem na riziko poklesu hladiny podzemní vody v nivě a zrychlený odtok z území.
- 7) Při realizaci jednotlivých opatření dbát na ochranu dotčených vodních toků, vodních ploch a dalších mokřadních biotopů, kdy většina těchto ploch používá zákonnou ochranu významného krajinného prvku. Dále minimalizovat negativní ovlivnění těchto vodních útvarů a jejich ekologického a hydromorfologického stavu.
- 8) Opatření musí být komplexně a systematicky navržena s ohledem na stávající a budoucí navrhovaná protipovodňová opatření tak, aby navrhovaná opatření významně nezvyšovala povodňová rizika v níže situovaných oblastech.
- 9) V případě realizací vodních děl, údolních nádrží a obdobných aktivit, u kterých bude nezbytná příprava a následné schválení provozních a manipulačních řádů, postupovat v součinnosti s orgány ochrany přírody již od samého počátku přípravy těchto dokumentů v rámci dodržování principů partnerství.
- 10) V rámci realizací cíle „Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářením nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšováním hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku“, respektive cíle „Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů“ provázat protipovodňová opatření s podobnými opatřeními, která jsou lokálně řešena v rámci aktivit zastřešených generely odvodnění daných měst.
- 11) V rámci snížení rizika kontaminace povodňových vod dle potřeby zavést monitoring a pravidelné kontroly stavu a funkce odlehčovacích komor v kanalizačních systémech, které při přetížení stokové sítě odvádějí znečištěné odpadní vody přímo do recipientu.
- 12) V rámci realizace jednotlivých opatření upřednostňovat přírodě blízká řešení (např. zvýšení obsahu organické hmoty v půdě, správné zásady orby, revitalizace vodních toků a s tím spojená zvýšená komunikace toku s okolní nivou, podpora zásaku dešťové vody atd.) před technickými.
- 13) Při realizaci technických protipovodňových opatření v urbanizovaných územích minimalizovat vznik povodňových stavů pomocí odlehčovacích komor a zaústěním stokových sítí do recipientů.
- 14) U opatření naplňujících cíle “Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany

a ostatních dostupných materiálů”, “Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady)”, “Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů” a cíle “Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou” posoudit efektivitu jednotlivých realizovaných opatření spolu s opatřeními navrhovanými v rámci komplexních pozemkových úprav.

- 15) Konkrétní projekty, aktivity, opatření budou uskutečňovány za respektování cílů a předmětů ochrany zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“) a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci konkrétních rozvojových projektů v ZCHÚ je nezbytné vyloučit či minimalizovat možné střety záměrů s předměty a cíli ochrany těchto ZCHÚ a preferovat varianty mimo tato území. Konečný návrh konkrétních opatření řešit po dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
- 16) Zvolená konkrétní opatření by neměla poškozovat společenstva dotčených lokalit nebo společenstva na takovéto lokality druhotně navázaná.
- 17) Při realizaci opatření respektovat územní ochranu pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), včetně jejich ochranných pásem. V rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábor a zásah do PUPFL tak, aby nebylo omezeno plnění funkcí lesa ve smyslu § 13 odst. 1 a 2 písmena a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 18) Nové záměry lokalizovat v souladu s územně plánovacími dokumentacemi, v rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, v případě umístění na zemědělskou půdu preferovat půdu v nižších třídách ochrany. Zároveň dbát na to, aby nedocházelo k výraznému ovlivňování krajinného rázu.
- 19) Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v oblastech povodí Labe pomocí monitorovacích indikátorů v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace PpZPR Labe včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.
- 20) Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Dále zpracuje odůvodnění podle ustanovení § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude součástí (přílohy) usnesení vlády.

## **Část B. Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:**

- 21) Každý záměr, který bude na základě Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe realizován, bude respektovat ochranu území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit Natura 2000. Při možných variantách vždy preferovat variantu mimo lokality soustavy Natura 2000. Konečný návrh řešit v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
- 22) Management údolních niv v lokalitách soustavy Natura 2000 realizovat s přihlédnutím k souhrnným doporučeným opatřením pro EVL a PO.
- 23) Při nové výstavbě suchých a vodních nádrží vyloučit, případně minimalizovat trvalý zábor biotopů a stanovišť předmětů ochrany EVL a PO.
- 24) U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být důsledně postupováno v souladu s ustanovením § 45h a 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

Preventivní minimalizační a kompenzační opatření ke konkrétním opatřením plánu dílčího povodí jsou součástí přílohy



Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Fakulta životního  
prostředí**

# Plán dílčího povodí Dolní Vltavy

**Zajištění environmentální integrity  
strategického dokumentu**

Přílohy

PRAHA  
prosinec 2015

©

Pro zhodnocení možných významných vlivů na životní prostředí jsou definovány jednotlivé významné složky životního prostředí, které jsou brány jako kritéria pro určení míry potencionálního dopadu. V rámci vyhodnocení vlivů byla brána v potaz i rozdílná polarita vlivu, čili jsou hodnoceny jak pozitivní, tak negativní dopady.

Hodnocení vlivů bylo provedeno na co nejkonkrétnější úrovni, to znamená na úrovni jednotlivých cílů a opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy.

Významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	<b>Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření</b> Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv <b>Nevylučuje schválení koncepce.</b> Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

## 1. Hodnocení cílů a opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

## Hodnocení cílů Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů</b>												
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.1 Povrchové vody</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>1</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Povrchové vody</b>			
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>2</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Povrchové vody</b>			
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu	0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>3</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Povrchové vody</b>			
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>4</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Povrchové vody</b>			
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrieny a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.2 Podzemní vody</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>5</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Podzemní vody</b>			
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>6</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Podzemní vody</b>			
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod	0	0	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>7</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Podzemní vody</b>			
Odvrazení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>8</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Podzemní vody</b>			
Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>9</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>			



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>10</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>			
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>11</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou</b>			
V těchto oblastech je rámcovým cílem dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>12</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Oblasti využívání povrchových vod ke koupání</b>			
V těchto oblastech je rámcovým cílem podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezóny v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>13</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Oblasti využívání povrchových vod ke koupání</b>			
Cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>14</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků (Změny ve struktuře vodních toků)</b>			
Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR	0	0	2	2	2	0	2	0	0	2	2	-1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>15</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>			
vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizacími ČOV v malých obcích,	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	1	1	Realizace ČOV v malých obcích může být rizikem u toků s malým průtokem, zvážit kombinace s domovními ČOV. Při lokalizaci ČOV zohledňovat rizika nepříznivých vlivů na zdraví a pohodu obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>16</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>			
vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině,	0	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>17</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>										
naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině,	0	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>18</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>										
podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>19</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>										
připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Kapitola NPP</b> IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí														
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>20</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)</b>										
technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvláště nebezpečných látek)	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>21</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)</b>										
staré ekologické zátěže	1	0	2	2	1	1	1	2	0	0	2	0		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>22</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)</b>										
komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
<b>Kapitola NPP</b> IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb														
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>23</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>										
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	Realizace snižuje zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>24</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>										
podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>25</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>										

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>26</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>			
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>27</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>			
zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>28</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>			
Zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentralní systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>29</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
Vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>30</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	<b>Komentář</b>
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	-----------------

zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrádky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	0	0	-1/1	0	-1/1	-1/1	-1/1	0	0	1	1	1	Veškeré zásahy do vodního prostředí mohou ovlivnit jeho stabilitu a biologicko chemické parametry vody. Dotčeny jsou i další hodnoty jako je morfologie toků, příbřežní ekosystémy, nebo krajinný ráz. Nelze upřednostňovat zajištění plavebních podmínek před dosažením dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Upřednostňovat preventivní a minimalizační opatření před kompenzačními. Důsledně vyhodnotit rizika způsobů využití či uložení vytěžených sedimentů. Před budováním jakýchkoli technických opatření je proto nutné vyhodnotit jejich ekonomickou udržitelnost a ekologické dopady i v souvislosti s klimatickou změnou.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>31</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	0	0	2	-1	-1	0	1	1	0	1	2	1	Z krátkodobého hlediska možná rizika nepříznivého ovlivnění vodních či na vodu vázaných ekosystémů v důsledku vypouštění vodních nádrží. V případě těžby sedimentů důsledně vyhodnotit rizika způsobů jejich využití či uložení.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>32</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>33</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>34</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH) - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>35</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>36</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>37</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>			
v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly: - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>												
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>38</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb</b>			
Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>39</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb</b>			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>											
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>40</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací</b>						
Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozdělnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>41</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací</b>						
Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>											
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>42</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						
zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>43</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						
obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>44</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						
zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,	0	0	2	2	2	0	2	2	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>45</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						
zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,	0	0	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>46</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						
zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,	0	0	2	2	2	1	2	0	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>47</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						
udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	0	0	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>48</b>		<b>Oblast/Okruh</b>		<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>						

	vliv na ovzduší	vliv na klima	vliv na vodu	vliv na horninové prostředí a půdu	vliv na flóru, faunu a ekosystémy	vliv na lesy a zemědělské kultury	vliv na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	vliv na zdraví a pohodu obyvatele	vliv na historické a kulturní hodnoty	vliv na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	vliv na funkční využití území	využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	-----------------	---------------	--------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------	---	----------

obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				49	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>			
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				50	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>			
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	0	0	1	1	2	1	2	1	0	1	2	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>											
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				51	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Plánování</b>			
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				52	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Plánování</b>			
pořít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				53	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Plánování</b>			
zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>											
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				54	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Úprava toků</b>			
úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatravněné nivy - větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);	0	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				55	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Úprava toků</b>			
podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);	0	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

<b>Konkrétní cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>56</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Úprava toků</i>		
zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality, apod.).	0 1 2 1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<i>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</i>									
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>57</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</i>		
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod.	1 1 2 2	2	2	2	2	0	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>58</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Povrchové vody</i>		
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	0 1 2 2	2	2	2	2	0	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>59</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Povrchové vody</i>		
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	1 1 2 2	2	2	2	2	0	0	1	2	1	
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>60</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Povrchové vody</i>		
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.	1 0 2 2	2	2	2	2	1	0	1	2	1	
<b>Kapitola NPP</b>		<i>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</i>									
<b>Konkrétní cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>61</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Cíle pro umělé útvary povrchových vod</i>		
DVL_0830 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, bromovaný difenylether, PBDE, fluoranthen, fyto-bentos, fytoplankton, kyselina ethylendiamintetraoctová, makrozoobentos, Metabolity alachloru, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, ryby	0 0 2 1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<i>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</i>									
<b>Konkrétní cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>68</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</i>		
DVL_0015_J - fytoplankton, ryby	0 0 2 1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>69</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</i>		
DVL_0030 - rozpuštěný kyslík	0 0 2 1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>70</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</i>		
DVL_0095_J - Nasycení kyslíkem, min. (%)	0 0 2 1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>	<b>71</b>	<i>Oblast/Okruh</i>						<i>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</i>		
DVL_0110 - Metabolity alachloru	0 0 2 1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	



Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	72	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod								
DVL_0495_J - Metabolity alachloru, ryby	0 0 2 1	1	1 1 1 1 0	0 1 0								
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5.Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>											
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>125</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,	0 0 1 0	0	0 0 0 0 0	1 0 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>126</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,	0 0 1 0	0	0 0 0 0 0	1 0 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>127</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
zabezpečit návky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,	0 0 1 0	0	0 0 0 1 0	1 0 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>128</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,	0 0 0 0	0	0 0 0 0 0	0 0 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>129</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnání,	0 0 1 1	0	1 0 1 0	1 1 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>130</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,	0 0 1 1	0	1 0 1 0	1 1 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>131</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užiteků,	0 0 1 1	0	1 0 1 0	1 1 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>132</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,	0 0 1 1	1	1 1 1 0	1 0 0								
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>133</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář

používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>134</b>	<b>Oblast/Okruh</b>			<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>					
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>135</b>	<b>Oblast/Okruh</b>			<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>					
zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>136</b>	<b>Oblast/Okruh</b>			<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>					
zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>137</b>	<b>Oblast/Okruh</b>			<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>					
podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>138</b>	<b>Oblast/Okruh</b>			<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>					
koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP
vytvářet retenční opatření k zadržování povrchových vod primárně v horních částech. Popř. středních částech povodí vodní toků, a snižovat tak nebezpečí povodní v dolních částech povodí.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>												
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>139</b>	<b>Oblast/Okruh</b>			<b>Prevence před povodněmi</b>					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 1) historická centra měst, historická zástavba – Q <sub>100</sub>	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>140</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Prevence před povodněmi</b>			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 2) souvislá zástavba, průmyslové areály – Q <sub>50</sub>	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>141</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Prevence před povodněmi</b>			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 3) rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q <sub>20</sub>	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>142</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Prevence před povodněmi</b>			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 4) izolované objekty – individuální ochrana.	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>143</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Prevence před povodněmi</b>			
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 1) otevření hlavních melioračních drénů, zatravnění prameniště a údolnic, zřízení tůní v horních částech povodí	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>144</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Prevence před povodněmi</b>			
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 2) zachovat stávající přirozené nivy toků a zvýšit jejich podíl postupnou renaturací dalších toků a přilehlého okolí, vytvořit systémy občasných tůní, zavodněných při vyšších vodních stavech	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>				<b>145</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>Prevence před povodněmi</b>			
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 3) zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>												

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>146</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům,	0 0 1 0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>147</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,	0 0 1 0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>148</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,	0 0 0 0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>149</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,	0 0 0 0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>150</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,	0 0 0 0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>151</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,	0 0 0 0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>152</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době zvládnání povodně</b>					
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.	0 0 0 0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>										
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>153</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době po povodni</b>					
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,	0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>154</b>	<b>Oblast/Okruh</b>				<b>V době po povodni</b>					
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.	0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>										



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	

# Hodnocení opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_2120			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0820			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0750			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0740			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0640			



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0495_J			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0370			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0320			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0180			

																				Komentář	
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů									

Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláске. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0400			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláске. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0095_J			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláске. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0015_J			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláске. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0260			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL204001				B	program opatření				DVL_0125_J			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	DVL205001				B	program opatření				DVL_0800			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001				B	program opatření				DVL_0630			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001				B	program opatření				DVL_0330			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001				B	program opatření				DVL_0095_J			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001				B	program opatření				DVL_0080			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001				B	program opatření				DVL_0780			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0810				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_2120				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0500				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0370				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0050				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0380				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0400				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0430				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0495_J				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL205001			B	program opatření				DVL_0360				
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL207002			A	program opatření								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Humpolec - dostavba kanalizace (DV100007)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207003				A	program opatření							
Jílové u Prahy - dostavba kanalizace (DV100009)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207004				A	program opatření							
Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace (DV100011)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207005				A	program opatření							
Libčice nad Vltavou - dostavba kanalizace (DV100012)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207006				A	program opatření							
Světlá nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV (DV100016)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207008				A	ostatní opatření							
Roztoky - dostavba kanalizace (DV100026)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207009				A	program opatření							
Sázava - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DV100031)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207010				A	ostatní opatření							
Sedlčany - přestavba kanalizace (DV100032)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207011				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Praha - Kolovraty - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100033)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207012				A	ostatní opatření							
Praha - Nebušice - Rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100034)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207014				A	program opatření							
Zruč nad Sázavou - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DV100040)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207015				A	ostatní opatření							
Praha - Suchdol - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100046)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207016				A	program opatření							
Bystřice - výstavba kanalizace (DV100049)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207017				A	program opatření							
Kladno - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV (DV100051)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207018				A	program opatření							
Velvary - rekonstrukce kanalizace (DV100056)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207019				A	program opatření							
Rosovice - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DV100058)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207020				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Dubeneč – rekonstrukce a výstavba kanalizace, doplnění funkce ČOV (DV100059)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207021				A	ostatní opatření							
Dublovce – rekonstrukce a výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV (DV100060)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207022				A	ostatní opatření							
Solenice – rekonstrukce a výstavba kanalizace, doplnění funkce ČOV (DV100062)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207023				A	ostatní opatření							
Nížkov - výstavba kanalizace (DV100067)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207024				A	program opatření							
Útěchovice - přebudování kanalizace, biologické rybníky (DV100118)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207025				A	program opatření							
Rovná - přebudování kanalizace, zemní filtr (DV100119)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207026				A	ostatní opatření							
Hořepník - intenzifikace ČOV (DV100120)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207027				A	ostatní opatření							
Arnešovice - vybudování biologického rybníka (DV100121)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207028				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zhořec - výstavba kanalizace a ČOV (DV100122)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207029				A	program opatření							
Vyklantice - výstavba ČOV a biologických rybníků	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207030				A	program opatření							
Salačova Lhota - výstavba kanalizace a ČOV (DV100124)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207031				A	program opatření							
Bratřice - dobudování kanalizace, výstavba ČOV (DV100125)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207032				A	ostatní opatření							
Sedlice - výstavba kanalizace (DV100128)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207033				A	ostatní opatření							
Kojčice - výstavba kanalizace, domovních ČOV a bezodtokových jímek (DV100130)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207034				A	program opatření							
Olešná - výstavba kanalizace, rekonstrukce a výstavba ČOV (DV100131)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207035				A	program opatření							
Koberovice – výstavba ČOV a kanalizace (DV100132)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207036				A	ostatní opatření							



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Čechtice - rekonstrukce ČOV (DV100133)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207037				A	ostatní opatření							
Kámen - výstavba ČOV a kanalizace (DV100135)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207039				A	program opatření							
Hostivice - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DV100006)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207040				A	ostatní opatření							
Habry - výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207041				A	program opatření							
Újezd nad Lesy - intenzifikace ČOV a odstranění balastních vod	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207043				A	ostatní opatření							
Snět - rekonstrukce ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207044				A	ostatní opatření							
Dolní Kralovice - Střítež, výstavba kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207045				A	ostatní opatření							
Keblov - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207046				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově (DV100045)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0770			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0760			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0740			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0750			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0800			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0100			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0660			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0810			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0790			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0060			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0670			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0780			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_2120			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0650			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0680			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	program opatření				DVL_0200			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	program opatření				DVL_0700			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	program opatření				DVL_0210			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0080			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0350			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0240			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0220			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0470			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0460			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0250			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0160			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0570			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0530			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0620			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0560			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0270			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0600			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0150			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0580			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0630			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0610			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0360			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0830			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0440			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0520			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0290			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0170			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0300			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0230			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0690			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0180			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0640			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0540			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0280			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0510			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0050			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0380			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0450			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0310			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0140			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0040			





																<b>Komentář</b>
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů				

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0550			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0480			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0125_J			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_2220			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0015_J			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0095_J			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0495_J			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
<b>Název opatření</b>	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0340			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0030			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0500			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0430			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0130			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0370			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0390			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0330			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0820			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0400			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0730			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207047				B	ostatní opatření				DVL_0110			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207048				A	ostatní opatření							
Okrouhlo - rekonstrukce a intenzifikace ČOV a kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207049				A	program opatření							
Říčany - intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207050				A	program opatření							
Říčany - opatření na stokové síti v povodí ČOV Říčany související s intenzifikací ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207051				A	program opatření							
Čerčany - intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207052				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Čerčany - dostavba a rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207053				A	program opatření							
Sázava - dostavba splaškové kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207054				A	program opatření							
Mukařov - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207055				A	ostatní opatření							
Libeň - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207056				A	ostatní opatření							
Libeň - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207057				A	ostatní opatření							
Praha - Točná - výstavba kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207058				A	ostatní opatření							
Přibyslav - rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207059				A	ostatní opatření							
Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207060				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Havlíčkův Brod - rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207061				A	ostatní opatření							
Týnec nad Sázavou - intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207062				A	ostatní opatření							
Sázava - výstavba dešťové kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207063				A	ostatní opatření							
Zbizuby - výstavba kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207064				A	ostatní opatření							
Černé Voděradly - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207065				A	ostatní opatření							
Chomutovice - Popovičky - intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207066				A	ostatní opatření							
Rekonstrukce stokové sítě v hlavním městě Praze	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207067				A	ostatní opatření							
PČOV Královice – rozšíření	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207068				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

PČOV Újezd u Průhonic – rozšíření I.etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207069				A	ostatní opatření							
PČOV Dolní Chabry – rekonstrukce	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207070				A	program opatření							
PČOV Běchovice – intenzifikace + výměna strojního vybavení kalové nádrže	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207071				A	ostatní opatření							
PČOV Holyně – výstavba hrubého předčištění a vstupní ČS	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207072				A	ostatní opatření							
PČOV Nedvězí – rekonstrukce	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207073				A	ostatní opatření							
PČOV Nebušice – optimalizace biologické linky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207074				A	program opatření							
PČOV Zbraslav – optimalizace biologické linky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL207075				A	ostatní opatření							
PČOV Přední Kopanina – modernizace a zkapacitnění	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DVL210001				B	program opatření			DVL_0800				

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0810					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0100					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0210					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0320					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0390					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0660					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0820					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_2120					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0770					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0050					



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0750					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0720					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210001			B	program opatření			DVL_0830					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0430					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0830					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0820					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0720					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0360					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0495_J					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0480					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0470					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0460					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0110					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0440					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0400					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0380					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0350					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0320					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0450					
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210002			B	program opatření			DVL_0390					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL210003			A	ostatní opatření								
Bukovany	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v post sanačním monitoringu.
Název opatření	DVL210004			A	ostatní opatření								
Kladno-Dubí, bývalá koksovna	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v post sanačním monitoringu dle potřeby v sanaci.
Název opatření	DVL210005			A	program opatření								
Poldi	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v sanaci zahájit post sanační monitoring
Název opatření	DVL210006			A	ostatní opatření								
Kaučuk, a.s. - skládka styrenu (DV150007)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Co nejrychleji zahájit sanaci, případně aktualizovat RA a průzkum šíření kontaminace od posledního monitoringu.
Název opatření	DVL210007			A	ostatní opatření								
Alfatex Móda, s.r.o. (DV150008)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v post sanačním monitoringu, dle potřeby aktualizace RA spolu s vyhodnocením efektivity sanace, návrh sanace pokud současná sanační opatření jsou efektivní.
Název opatření	DVL210008			A	ostatní opatření								
Pražská plynárenská .a.s. - Michle (DV150010)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA, vyhodnocení efektivity sanace, pokud je nutné zahájit sanaci. Pozn vůbec jsem nenašel popis současného stavu z hlediska znečištění
Název opatření	DVL210009			A	ostatní opatření								
Pérovna s.r.o. Hostivař (DV150015)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210010			A	ostatní opatření								
KOVOŠROT PRAHA, a.s.	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210011			A	program opatření								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

NEAL s.r.o. (DV150016)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210012				A	ostatní opatření							
KCD a.s. JIH	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210013				A	ostatní opatření							
Letecké přístroje s.r.o. (DV150018)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění.
Název opatření	DVL210014				A	ostatní opatření							
PREFA a.s.	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v post sanačním monitoringu dle potřeby v sanaci, případně upřesnit rozsah znečištění a jeho migraci.
Název opatření	DVL210015				A	program opatření							
SKD TRADE, a.s.	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění.
Název opatření	DVL210016				A	ostatní opatření							
Proseč skládka	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210017				A	ostatní opatření							
Dobříš - Svaté Pole	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210018				A	ostatní opatření							
Skládka TKO - Rozinov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v post sanačním monitoringu dle potřeby v sanaci.
Název opatření	DVL210019				A	ostatní opatření							
APS, Světlá nad Sázavou a.s.	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210020				A	ostatní opatření							
Skládka Opětice	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210021				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210022				A	program opatření							
Jímací území Sedleckého potoka	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210023				A	ostatní opatření							
ÚVR Mníšek pod Brdy	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL210024				A	ostatní opatření							
FOX TRADE s.r.o.	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.
Název opatření	DVL220001				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Polná	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220002				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Ledec nad Sázavou	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220003				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění městav Týnec nad Sázavou	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220004				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Světlá nad Sázavou	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220005				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Jesenice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220006				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Hostivice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220007				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Generel odvodnění města Sedlčany	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220008				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Roztoky	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220009				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Dobříš	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220010				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Humpolec	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220011				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Vlašim	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220012				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění obce Čerčany	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220013				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Slaný	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220014				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Pelhřimov	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220015				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Benešov	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220016				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Kralupy nad Vltavou	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220017				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Aktualizace generelu odvodnění města Žďár nad Sázavou	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220018			A	ostatní opatření								
Generel odvodnění města Havlíčkův Brod	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220019			A	ostatní opatření								
Generel odvodnění města Kladno	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220020			A	ostatní opatření								
Aktualizace generelu odvodnění města Praha	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	DVL220021			B	ostatní opatření			DVL_0015_J					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0015_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220022			B	ostatní opatření			DVL_0040					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0040	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220023			B	ostatní opatření			DVL_0110					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0110	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220024			B	program opatření			DVL_0130					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0130	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220025			B	program opatření			DVL_0140					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0140	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220026			B	program opatření			DVL_0150					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0150	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220027			A	ostatní opatření								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Generel odvodnění obce Nelahozeves	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220028</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0180</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0180	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220029</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0190</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0190	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220030</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0200</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0200	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220031</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0210</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0210	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220032</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0230</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0230	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220033</b>			<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>			<b>DVL_0240</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0240	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220034</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0250</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0250	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220035</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0260</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0260	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220036</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0270</b>					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0270	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220037</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>			<b>DVL_0280</b>					



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0280	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220038				B	program opatření				DVL_0290			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0290	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220039				B	program opatření				DVL_0320			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0320	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220040				B	program opatření				DVL_0330			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0330 (DV100090)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220041				B	program opatření				DVL_0350			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0350	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220042				B	program opatření				DVL_0360			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0360 (DV100097)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220043				B	program opatření				DVL_0380			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0380 (DV100095)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220044				B	program opatření				DVL_0390			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0390 (DV100094, DV100098)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220045				B	program opatření				DVL_0400			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0400 (DV100093)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220046				B	ostatní opatření				DVL_0430			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0430 (DV100092)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220047				B	ostatní opatření				DVL_0440			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0440	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220048			B	ostatní opatření			DVL_0450					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0450 (DV10091)	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220049			B	ostatní opatření			DVL_0540					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0540	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220050			B	ostatní opatření			DVL_0790					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0790	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220051			B	program opatření			DVL_2120					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_2120	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	DVL220052			A	program opatření								
Revitalizace Vltavy pod Vraňany (DV110015)	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220053			A	program opatření								
Zprůchodnění stupně Modřany řkm 62,209 (DV110045)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220054			A	program opatření								
Zprůchodnění jezu Šitkovský (DV110047)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220055			A	program opatření								
Zprůchodnění jezu Staroměstský (DV110047)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220056			A	program opatření								
Zprostupnění jezu Městečko řkm 29,3 (DV110067)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220057			A	ostatní opatření								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění trvalé prostupnosti jezu Podělusy řkm 17,8 (DV110072)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220058				A	ostatní opatření							
Komplexní revitalizační a renaturační opatření na Rejkovickém potoce	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220059				A	ostatní opatření							
Zprostupnění jezu Kamberk (DV110095)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220060				A	program opatření							
Zprůchodnění stupně Troja řkm 45,5 (DV110003)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220061				A	program opatření							
Zprůchodnění stupně Klecánky řkm 37,2 (DV110008)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220062				A	program opatření							
Zprůchodnění stupně Libčice řkm 27,2 (DV110009)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220063				A	program opatření							
Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220064				A	program opatření							
Zprůchodnění stupně Mířejovice řkm 18,0 (DV110011)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220065				A	program opatření							
Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013)	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220066				A	program opatření							
Revitalizace Jinočanského potoka (DV110018)	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220067				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revitalizace Litovického potoka Hostovice (DV110019)	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	0			0	2			1					
Revitalizace Pitkovického potoka (DV110027)	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220070			A	program opatření								
Zprůchodnění stupně Štvanice řkm 51,0 (DV110048)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220071			A	ostatní opatření								
Částečná revitalizace Sázavy v Sázavě (DV110060)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220072			A	ostatní opatření								
Revitalizace LP Štěpánovského potoka od Vracovic (DV110081)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220073			A	ostatní opatření								
Revitalizace Malkoveckého potoka (DV110082)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220074			A	ostatní opatření								
Revitalizace Sedlečského potoka (DV110089)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220075			A	ostatní opatření								
Revitalizace Zvěstovského potoka (DV110090)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220076			A	ostatní opatření								
Revitalizace Býkovického potoka (DV110093)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220078			A	ostatní opatření								
Revitalizace Hrnčířského potoka (DV110108)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220079			A	ostatní opatření								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revitalizace Volaveckého potoka -Přesličky (DV110112)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220080				A	ostatní opatření							
Revitalizace potoka Buková (DV110113)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220081				A	ostatní opatření							
Revitalizace potoka V Drbani (DV110114)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220082				A	ostatní opatření							
Revitalizace Prusického potoka (DV110119)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220083				A	ostatní opatření							
Revitalizace Konojedského potoka (DV110121)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220086				A	ostatní opatření							
Revitalizace Janovického potoka Václavice (DV110128)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220087				A	ostatní opatření							
Revitalizace části toku Lučický potok (DV110140)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220088				A	ostatní opatření							
Revitalizace části toku Úsobský potok (DV110142)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220089				A	ostatní opatření							
Revitalizace části toku Perlový potok (DV110144)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220090				A	ostatní opatření							
Renaturace Keblovského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220091				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Renaturace Strašického a Ratměřického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220092				A	ostatní opatření							
Renaturace Chotýšanského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220093				A	ostatní opatření							
Renaturace Benešovského a Myslíčského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220094				A	ostatní opatření							
Renaturace Maršovického a Zderadického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220095				A	ostatní opatření							
Renaturace Zahořanského potoka po ústí do Janovického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220096				A	ostatní opatření							
Renaturace Chářovického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220097				A	ostatní opatření							
Renaturace Tloskovského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220098				A	ostatní opatření							
Renaturace Neveklovského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220099				A	ostatní opatření							
Přírodě blízká úprava Sázavy Zruč nad Sázavou	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220100				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Renaturace Ostrovského potoka Bohdaneč	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220101				A	ostatní opatření							
Renaturace Nučického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220102				A	ostatní opatření							
Renaturace Jevanského potoka u Srbína	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220103				A	ostatní opatření							
Renaturace Jevanského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220104				A	ostatní opatření							
Renaturace Jílovského potoka a přítoku	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220105				A	ostatní opatření							
Revitalizace Sázavky	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220106				A	ostatní opatření							
Renaturace Pstružného potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220107				A	ostatní opatření							
Revitalizace potoka Žabince	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.
Název opatření	DVL220108				A	ostatní opatření							
Renaturace Mastníku Heřmaničky	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.





	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Název opatření	DVL220118				A	ostatní opatření							
Renaturace Zlonického/Bilichovského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220119				A	ostatní opatření							
Renaturace Vranského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0760			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0790			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0780			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0280			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0630			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0500			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0170			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0160			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0130			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0240			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0540			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0270			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0190			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0710			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0200			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0510			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0570			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0560			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0180			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0800			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0590			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0810			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0470			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0550			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0750			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0740			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0390			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0770			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0150			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0400			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0480			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0100			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0690			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0060			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0700			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0680			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0670			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0650			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0640			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0610			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0600			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0580			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0530			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0110			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0360			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0030			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0730			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0040			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0330			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0350			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0020			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0370			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0380			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0430			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0440			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0450			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0460			

																	<b>Komentář</b>
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů					

Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220120				B	program opatření				DVL_0340					
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220121				B	ostatní opatření				DVL_0015_J					
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlick III	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0095_J					
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0080					
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0030					
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0020					
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0040					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0050			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0060			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220122				B	ostatní opatření				DVL_0070			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0495_J			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0360			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	program opatření				DVL_0440			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0400			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0350			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0450			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0480			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0460			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0370			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0380			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0430			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0470			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0330			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0340			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DVL220123				B	ostatní opatření				DVL_0390			



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
<b>Název opatření</b>	DVL220124				A	ostatní opatření				62400			
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.
<b>Název opatření</b>	DVL220124				A	ostatní opatření				63204			
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.
<b>Název opatření</b>	DVL220124				A	ostatní opatření				65200			
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.
<b>Název opatření</b>	DVL220125				A	ostatní opatření							
Revitalizace Jesenického potoka - horní úsek	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220127				A	ostatní opatření							
Revitalizace Jesenického potoka - dolní úsek	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220128				A	ostatní opatření							
Kocanda - Revitalizace bezejmenného LP Botiče	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220130				A	ostatní opatření							
Revitalizace Osnice - dolní úsek	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220131				A	ostatní opatření							
Revitalizace Osnice - horní úsek	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
<b>Název opatření</b>	DVL220132				A	ostatní opatření							
Odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Název opatření	DVL220133				A	ostatní opatření							
Srbín - revitalizace vodní nádrže	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220134				A	ostatní opatření							
Velvary - provedení studie revitalizace Svodnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220135				A	ostatní opatření							
Vojkovice - revitalizace a vyčištění Kozárovického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220136				A	program opatření							
Revitalizace Říčanského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220137				A	ostatní opatření							
Velké Popovice - odbahnění Pivovarského rybníka	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220138				A	ostatní opatření							
Chotěměřice - výstavba víceúčelového rybníka	0	0	?	?	?	0	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220139				A	ostatní opatření							
Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220140				A	ostatní opatření							
Jesenice - revitalizace Botiče, Osnice a Jesenického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220141				A	ostatní opatření							
Popovičky - odbahnění a oprava návesního rybníka	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220142				B	program opatření				DVL_0600			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220142				B	program opatření				DVL_0520			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220142				B	program opatření				DVL_0095_J			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220143				A	program opatření							
Vodohospodářská rehabilitace parku Veltrusy	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220144				B	ostatní opatření				DVL_0590			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220144				B	program opatření				DVL_0720			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220144				B	ostatní opatření				DVL_0620			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220144				B	program opatření				DVL_0540			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DVL220145				A	ostatní opatření							
Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci
Název opatření	DVL220146				A	ostatní opatření							
Revitalizace Bakovského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci
Název opatření	DVL220147				A	ostatní opatření							
Vybudování předzdrže na Martinickém potoce	0	0	?	?	?	?	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220148				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Modernizace ÚV Želivka	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220149				A	ostatní opatření							
Revitalizace smíchovských břehů Vltavy a přilehlých území	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_2120			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0100			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0820			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0830			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0230			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0210			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0320			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0810			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
<b>Název opatření</b>	DVL220501				B	program opatření				DVL_0800			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220501				B	program opatření				DVL_0780			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220501				B	program opatření				DVL_0770			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220501				B	program opatření				DVL_0720			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220501				B	program opatření				DVL_0670			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DVL220501				B	program opatření				DVL_0590			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	<b>Komentář</b>
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	-----------------

Cíl 1	Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku												
<i>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</i>													
Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.	0	0	2	1	0	0	2	2	1	1	2	0	Realizací cíle lze očekávat pozitivními vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Zároveň dojde k úspoře při vyvolaných PPO. Problémem mohou být stávající zastavěné plochy využívané k bydlení nebo komerčním účelům. Cíl vede k regulaci využívání nivy, vede k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území, vyčleněním aktivní zón dále vymezuje další restriktce na využívání niv. U majetku a stavebních objektů, které se vyskytují v plochách v nepřijatelném riziku, vodoprávní orgán může uložit povinnost vypracování individuálního protipovodňového plánu vlastníka nemovitosti (na zvážení je, zda striktně požadovat povinnost tvorby tohoto IPPVN).

		Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.		0	0	1	?	?	?	1	2	1	0	2	0	Prioritou je doplnění PPO, který snižují rozliv v intravilánu, systémem PPO, které podporují přirozený rozliv v nivách, kde nehrozí povodňové riziko. Realizací cíle lze očekávat pozitivní vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Omezením rozlivů se sníží infiltrace povodňových vod, zároveň se omezí vyplavování znečištění při průchodu povodní zastavěnými územími. Omezením rozlivů v zastavěném území lze očekávat vyšší rozlivy zejména na zemědělské půdě.
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.1 Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby</b>												
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.1.1: Pořízení nebo změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)													
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>													
DVL217xxx	Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	Zvážit zda definovat limity daného území pro přírodě blízký rozliv, který zpomaluje zrychlený odtok intravilánem. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku znečištění povodňové vody, povede k ochraně životů lidí, ochraně kulturních a historických hodnot. Nutná snaha o maximální participaci dotčených fyzických a právnických osob při procesu tvorby (změny) ÚPD.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	<b>Komentář</b>
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	-----------------

Aspekt 1	Prevence rizik (Prevence)	Typ	Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby											
Obecná op.	Aspekt opatření 1.1.2: Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování													
Kód opatření	Název opatření													
BER217xxx	Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) v územním plánování a rozhodování	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	Mapy povodňového nebezpečí zobrazují tři základní charakteristiky povodně, a to rozsah rozlivu, hloubky zaplavení a rychlosti proudění pro zvolené povodňové scénáře. Při vymezení oblastí s významnými riziky se zohledňovala dvě kritéria (Počet obyvatel pravděpodobně dotčených povodňovými rozlivy a hodnota majetku pravděpodobně dotčeného povodňovými rozlivy), zvažít, zda existují další doplňující vhodná kritéria, která zohledňují ochranu složek ŽP, které nelze stanovit ekonomicky. Opatření bude bránit zaplavení případných nevhodně umístěných rozvojových ploch.



													<b>Komentář</b>														
																Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů

Aspekt 2	Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Typ 2.2	Regulace průtoků ve vodních tocích: technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrad y a jiné stavby nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.												
<b>Konkrétní op.</b>	Aspekt opatření 2.2.4: Ovlivnění průtoků ve vodních tocích – úprava stávajících vodních děl														
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>														
DVL217027	VD Orlík – Vltava, zvýšení retence, opatření na hrázi	0	0	0	0	-1	0	1	1	0	0	1	0	Pokud rekonstrukce BP pravděpodobně umožní zlepšení operativního využívání VD při povodňových stavech. Bez vlivu pokud nedojde k významným manipulacím s hladinou. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability a zranitelnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.	
Aspekt 2	Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Typ 2.3	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku												
<b>Konkrétní op.</b>	Aspekt opatření 2.3.2: Opatření v korytech vodních toků – výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)														
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>														
DVL217022	Sázava – Sázava, povodňová ochrana města (VD200007)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně.	

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

DVL217024	Kralupy nad Vltavou – Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability a zranitelnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.
DVL217025	Lužec nad Vltavou – Vltava – ochranné hráze (VD200027)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability a chráněnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.
DVL217026	Nová Ves, místní část Staré Ouholice – Vltava, ochranné hráze (VD200030)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt s evropsky významnou lokalitou, prvky územního systému ekologické stability a chráněnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Aspekt 2	Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Typ	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku											
Konkrétní op.	Aspekt opatření 2.3.7: Opatření v korytech vodních toků – odlehčovací obtokové kanály													
Kód opatření	Název opatření													
DVL217023	Praha – Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	0	0	-1	0	-1	0	1	1	1	0	1	0	Práce v korytě budou rizikem pro jeho oživení. Nový stav bude znamenat nivelaci proudových a hloubkových poměrů. V rámci analýz byl identifikován konflikt prvky územního systému ekologické stability.

Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Cíl 2	Snížení míry povodňového nebezpečí												
<b>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</b>													
Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.	0	0	-1/1	0	-1/1	-1/1	1	1	1	0	2	0	Realizace cíle může vyvolávat rozsáhlá rizika od záborů půdy po ovlivnění průtokových a chemicko-fyzikálních charakteristik vod s vlivem na biotu. Lze také očekávat ovlivnění morfologie toků a přilehlých ekosystémů niv.
Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0	2	0	Realizací cíle lze očekávat širokou škálu pozitiv působících na životní prostředí, za předpokladu, že opatření naplňující daný cíl budou prováděna v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny.
Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	2	0	Opatření naplňující daný cíl musí být promítnuté do pravidel hospodaření tak, aby nebyly v rozporu s požadavky na zemědělskou praxi.
Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0	Srážková voda v rámci urbanizovaných představuje značný problém, zejména při současném trendu narůstání zpevněných ploch. Realizace cíle povede ke zlepšení této nepříznivé situace.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Cíl 3 Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní														
Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:														
	Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q <sub>100</sub> .	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	Realizace daného cíle dovolí adekvátní využití území a zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.
	Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	Realizace cíle povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.
	Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištění fungující hlášené povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Realizace cíle povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.
	Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.3</b>		<b>Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.</b>										
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.3.1: Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a veřejnou infrastrukturu													
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>													

																<b>Komentář</b>	
		vliv na ovzduší	vliv na klima	vliv na vodu	vliv na horninové prostředí a půdu	vliv na flóru, faunu a ekosystémy	vliv na lesy a zemědělské kultury	vliv na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	vliv na zdraví a pohodu obyvatelstvo	vliv na historické a kulturní hodnoty	vliv na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	vliv na funkční využití území	využívání energetických a surovinových zdrojů				

DVL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.3</b>		<b>Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.</b>												
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.3.2: Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)															
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>															
DVL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Lze očekávat zachování stávající struktury osídlení a obhospodařování niv.		
<b>Aspekt 3</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ 3.1</b>		<b>Předpovědní a výstražná povodňová služba: opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.</b>												
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 3.1.1: Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)															
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>															
DVL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	Výstupy předpovědní služby je možné aktivně využít pro ochranu životů lidí, majetku a dále pro řízení odtoku za povodně, dále je možné pomoci nich minimalizovat vznik znečištění před rozlivem. Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.		

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	<b>Komentář</b>
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	-----------------

<b>Aspekt 3</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ 3.2</b>	<b>Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnání povodňové situace odpovědnými orgány.</b>											
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 3.2.1: Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)													
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>													
DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Aspekt 3</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ 3.2</b>	<b>Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnání povodňové situace odpovědnými orgány.</b>											
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 3.2.2: Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí													
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>													
DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.



Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Fakulta životního  
prostředí**

# Plán dílčího povodí Dolní Vltavy

**Zajištění environmentální integrity  
strategického dokumentu**

Přílohy  
Natura 2000

PRAHA  
prosinec 2015  
©



## Metodika a postup hodnocení

Předložený materiál je zpracován v souladu s materiálem „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23“ (Roth 2007).

Významnost, rozsah a síla vlivů bude hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	<b>Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření</b> Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv <b>Nevylučuje schválení koncepce.</b> Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

*Poznámka: Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2; všechny tyto hodnoty odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními.*

### 1. Hodnocení cílů a opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

## Hodnocení cílů Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů</b>						
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.1 Povrchové vody</b>						
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>1</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>	
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>2</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>	
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>3</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>	
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>4</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>	
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.2 Podzemní vody</b>						
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>5</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>	
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod	0	0	0	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>6</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>	
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod	+1	0	0	Ovlivní pozitivně lokality, jenž jsou ve střetu s čerpáním podzemních vod – zejména v prameništích a nivách			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>7</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>	
Odvracení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod	0	0	0	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>8</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>	
Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití	0	0	0	Bez vlivu			

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>9</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>
Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	+1	+1	+1			Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>10</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	+2	+1	+1			Podpoří fitness stanovišť a druhů v lokalitách soustavy Natura 2000. Celkově povede k stabilizaci populací vodních organismů a posílí diverzitu toků.
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>11</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou</b>
V těchto oblastech je rámcovým cílem dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	+1	+1	+1			Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>12</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Oblasti využívání povrchových vod ke koupání</b>
V těchto oblastech je rámcovým cílem podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezóny v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“	+1	+1	+1			Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>13</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Oblasti využívání povrchových vod ke koupání</b>
Cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	0	0	0			Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>14</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků (Změny ve struktuře vodních toků)</b>
Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR	+1	+1	0			Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace
<b>Kapitola NPP</b>		<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>15</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>
vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizacími ČOV v malých obcích,	+1	0	0			Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu trofie krajiny a vod
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>16</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině,	+1	0	0	Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu krajiny
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>		17	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině,	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>		18	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy,	0	0	0	Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>		19	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.	0	0	0	Bez vlivu
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>		20	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvláště nebezpečných látek)	+1	0	0	Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>		21	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
staré ekologické zátěže	+1	+1	+1	Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním
<b>Rámcový cíl</b>	<i>Pořadové číslo</i>		22	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<i>Kapitola NPP</i>	<i>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</i>					
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>23</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>24</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>25</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>26</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>27</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>28</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>

					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Kapitola NPP</b> <b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>						
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>29</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
Vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>30</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrábký provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	+1	+2	+1	Omezí závažné vlivy plavby na vodní ekosystémy i kontinuitu toků dotýkající se zájmových lokalit a druhů		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>31</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>32</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,	0	0	0	Bez vlivu		

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>33</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,	0	0	0	Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>34</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): <ul style="list-style-type: none"> <li>- u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH)</li> <li>- u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.</li> </ul>	0	0	0	Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>35</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,	0	0	0	Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>36</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,	0	0	0	Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>37</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly: <ul style="list-style-type: none"> <li>- snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací</li> <li>- snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.</li> </ul>	0	0	0	Bez vlivu
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>38</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb</b>



						Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>39</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb</b>
Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>					
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>40</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací</b>
Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>41</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací</b>
Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>					
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>42</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,	+1	+1	0	Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>43</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,	+1	+1	0	Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>44</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,	+2	+1	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>45</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,	+2	+2	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav zejména nivních stanovišť.		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>46</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,	+2	+1	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>47</b>
udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	+2	+2	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav populací jejich propojeností a omezením izolace.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>48</b>
obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>49</b>
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>50</b>
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	+1	+1	0	Omezí splachy a znečišťování vod což se pozitivně dotkne některých lokalit a celkově soustavy Natura 2000
<b>Kapitola NPP</b> IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>51</b>
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);	0	0	0	Bez vlivu
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>52</b>
pořídít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;	0	0	0	Bez vlivu
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>53</b>
zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).	0	0	0	Bez vlivu
<b>Kapitola NPP</b> IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>54</b>
				Úprava toků

Komentář	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000
----------	-------------------------------	---	--

úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatravněné nivy - větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);	+1	+2	+1	Zvýší stanovištní a druhovou diverzitu krajiny s dopadem na dotčené lokality soustavy Natura 2000
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>55</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);	0	0	0	Bez vlivu
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>56</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality, apod.).	0	0	0	Bez vlivu
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>57</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>58</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>59</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>60</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>61</b>	<b>Oblast/Okruh</b>
				<b>Cíle pro umělé útvary povrchových vod</b>

										Komentář

DVL_0830 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, bromovaný difenylether, PBDE, fluoranthen, fyto bentos, fytoplankton, kyselina ethylendiamintetraoctová, makrozoobentos, Metabolity alachloru, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, ryby	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>					
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>68</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>	
DVL_0015_J - fytoplankton, ryby	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>69</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>	
DVL_0030 - rozpuštěný kyslík	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>70</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>	
DVL_0095_J - Nasycení kyslíkem, min. (%)	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>71</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>	
DVL_0110 - Metabolity alachloru	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>72</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>	
DVL_0495_J - Metabolity alachloru, ryby	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5.Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>					
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>125</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>	
zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>126</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>	
zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>127</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>	
zabezpečit návky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>128</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>	
podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>129</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>	
zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnání,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>130</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>	

					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>131</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>132</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>133</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>134</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>135</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>136</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>			<b>137</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>138</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.	0	0	0	Bez vlivu	
vytvářet retenční opatření k zadržování povrchových vod primárně v horních částech. Popř. středních částech povodí vodní toků, a snižovat tak nebezpečí povodní v dolních částech povodí	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Kapitola NPP</b> <b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>					
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>139</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 1) historická centra měst, historická zástavba – Q <sub>100</sub>	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>140</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 2) souvislá zástavba, průmyslové areály – Q <sub>50</sub>	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>141</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 3) rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q <sub>20</sub>	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>142</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 4) izolované objekty – individuální ochrana.	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>143</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 1) otevíření hlavních melioračních drénů, zatravnění pramenišť a údolnic, zřízení tůní v horních částech povodí	0	0	0	Bez vlivu	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	144	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 2) zachovat stávající přirozené nivy toků a zvýšit jejich podíl postupnou renaturací dalších toků a přílehlého okolí, vytvořit systémy občasných tůní, zavodněných při vyšších vodních stavech	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	145	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 3) zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Kapitola NPP</b> IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	146	Oblast/Okruh	V době zvládnutí povodně
zkvalitnění hlášené a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státním,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	147	Oblast/Okruh	V době zvládnutí povodně
zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	148	Oblast/Okruh	V době zvládnutí povodně
zvýšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	149	Oblast/Okruh	V době zvládnutí povodně
zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	150	Oblast/Okruh	V době zvládnutí povodně
zvýšení schopnosti pracovníků vodo hospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,	0	0	0	Bez vlivu

			<b>vlivy na soustavu Natura 2000</b> <b>vlivy na integritu soustavy Natura 2000</b> <b>přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000</b>		<b>Komentář</b>
--	--	--	---	--	-----------------

<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>151</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládání povodně</b>
zkvalitnění poskytovaní aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,	0 0 0			Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>152</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládání povodně</b>
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.	0 0 0			Bez vlivu
<b>Kapitola NPP</b> IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>153</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době po povodni</b>
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,	0 0 0			Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>154</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době po povodni</b>
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.	0 0 0			Bez vlivu
<b>Kapitola NPP</b> IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>155</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,	0 0 0			Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>156</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,	0 0 0			Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>157</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,	0 0 0			Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>158</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,	0 0 0			Bez vlivu
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>159</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>



	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

uplatňovat v genelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>160</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevení hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.),	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>161</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>162</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>		<b>163</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.	0	0	0	Bez vlivu	

# Hodnocení opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_2120</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0820</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0750</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0740</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0640</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0495_J</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0370</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0320</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0180</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0400</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0095_J</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0015_J</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0260</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL204001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0125_J</b>
Povrchové vody využívané ke koupání	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL205001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0800</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0630</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0330</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0095_J</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0080</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0780</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0810</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_2120</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0500</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0370</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	DVL205001			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0050</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL205001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0380</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL205001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0400</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL205001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0430</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL205001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0495_J</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL205001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0360</b>
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207002</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Humpolec - dostavba kanalizace (DV100007)	0 0 0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207003</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Jílové u Prahy - dostavba kanalizace (DV100009)	0 0 0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207004</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace (DV100011)	+1 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207005</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Libčice nad Vltavou - dostavba kanalizace (DV100012)	0 0 0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207006</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Světlá nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV (DV100016)	+1 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207008</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Roztoky - dostavba kanalizace (DV100026)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207009</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Sázava - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DV100031)	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207010</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Sedlčany - přestavba kanalizace (DV100032)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207011</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Praha - Kolovraty - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100033)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207012</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Praha - Nebušice - Rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100034)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207014</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Zruč nad Sázavou - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DV100040)	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava i EVL CZ0213068 Dolní Sázava
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207015</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Praha - Suchdol - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100046)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207016</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Bystřice - výstavba kanalizace (DV100049)	?	?	?	Nelze lokalizovat
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207017</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Kladno - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV (DV100051)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207018</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Velvary - rekonstrukce kanalizace (DV100056)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207019</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Rosovice - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DV100058)	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL207020</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Dubeneč – rekonstrukce a výstavba kanalizace, doplnění funkce ČOV (DV100059)	0	0	0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207021</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Dublovice – rekonstrukce a výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV (DV100060)	0	0	0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207022</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Solenice – rekonstrukce a výstavba kanalizace, doplnění funkce ČOV (DV100062)	0	0	0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207023</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Nížkov - výstavba kanalizace (DV100067)	0	0	0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207024</b>			<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Útěchovice - přebudování kanalizace, biologické rybníky (DV100118)	0	0	0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207025</b>			<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Rovná - přebudování kanalizace, zemní filtr (DV100119)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207026</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Hořepník - intenzifikace ČOV (DV100120)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207027</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Arneštovice - vybudování biologického rybníka (DV100121)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207028</b>			<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Zhořec - výstavba kanalizace a ČOV (DV100122)	0	0	0		Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207029</b>			<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Vyklantice - výstavba ČOV a biologických rybníků	0	0	0		Bez vlivu	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	DVL207030			A	program opatření
Salačova Lhota - výstavba kanalizace a ČOV (DV100124)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava
Název opatření	DVL207031			A	program opatření
Bratřice - dobudování kanalizace, výstavba ČOV (DV100125)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava
Název opatření	DVL207032			A	ostatní opatření
Sedlice - výstavba kanalizace (DV100128)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207033			A	ostatní opatření
Kojčice - výstavba kanalizace, domovních ČOV a bezodtokových jímek (DV100130)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207034			A	program opatření
Olešná - výstavba kanalizace, rekonstrukce a výstavba ČOV (DV100131)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207035			A	program opatření
Koberovice – výstavba ČOV a kanalizace (DV100132)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0214016 Želivka
Název opatření	DVL207036			A	ostatní opatření
Čechtice - rekonstrukce ČOV (DV100133)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207037			A	ostatní opatření
Kámen - výstavba ČOV a kanalizace (DV100135)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207039			A	program opatření
Hostivice - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DV100006)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207040			A	ostatní opatření
Habry - výstavba ČOV	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL207041			A	program opatření



	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Újezd nad Lesy - intenzifikace ČOV a odstranění balastních vod	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207043</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Snět - rekonstrukce ČOV	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0614016 Želivka	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207044</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Dolní Kralovice - Střítež, výstavba kanalizace	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0614016 Želivka	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207045</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Keblov - kanalizace a ČOV	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0614016 Želivka	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207046</b>			<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově (DV100045)	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0770</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0760</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0740</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0750</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0800</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0100</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0660</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0810</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0790</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0060</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0670</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0780</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_2120</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0650</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0680</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0200</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0700</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0210</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0080</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0350</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0240</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0220</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0470</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0460</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0250</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0160</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0570</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0530
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0620
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0560
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0270
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)				
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0600
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0150
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0580
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0630
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0610
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0360
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0830

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0440</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0520</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0290</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0170</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0300</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0230</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0690</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0180</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0640</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0540</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0280</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0510</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0050</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0380</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0450</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0310</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0140</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0040</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0590</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0260</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0710</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0070</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0020</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0320</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0720</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0190</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0550</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0480</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0125_J</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_2220</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0015_J</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

	<p style="text-align: center;">Vlivy na soustavu Natura 2000 Vlivy na integritu soustavy Natura 2000 Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000</p>	<p>Komentář</p>
--	---	-----------------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0095_J</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0495_J</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0340</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0030</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0500</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0430</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0130</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0370</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0390</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0330</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0820</b>



	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0400</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0730</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0110</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207048</b>		<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Okrouhlo - rekonstrukce a intenzifikace ČOV a kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207049</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Říčany - intenzifikace ČOV	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207050</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Říčany - opatření na stokové síti v povodí ČOV Říčany související s intenzifikací ČOV	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207051</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Čerčany - intenzifikace ČOV	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207052</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Čerčany - dostavba a rekonstrukce kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207053</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Sázava - dostavba splaškové kanalizace	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207054</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>
Mukařov - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	DVL207055			A	ostatní opatření	
Libeň - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL207056			A	ostatní opatření	
Libeň - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL207057			A	ostatní opatření	
Praha - Točná - výstavba kanalizace	-1	0	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213779 Břežanské údolí	
Název opatření	DVL207058			A	ostatní opatření	
Příbyslav - rekonstrukce kanalizace	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL207059			A	ostatní opatření	
Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce ČOV	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava	
Název opatření	DVL207060			A	program opatření	
Havlíčkův Brod - rekonstrukce kanalizace	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0613332 Šlapanka a Zlatý potok	
Název opatření						
Týnec nad Sázavou - intenzifikace ČOV	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava	
Název opatření	DVL207062			A	ostatní opatření	
Sázava - výstavba dešťové kanalizace	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava	
Název opatření	DVL207063			A	ostatní opatření	
Zbizuby - výstavba kanalizace	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL207064			A	ostatní opatření	
Černé Voděrady - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL207065			A	ostatní opatření	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Chomutovice - Popovičky - intenzifikace ČOV	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207066</b>			<b>A</b> ostatní opatření
Rekonstrukce stokové sítě v hlavním městě Praze	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207067</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Královice – rozšíření	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207068</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Újezd u Průhonice – rozšíření I.etapa	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207069</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Dolní Chabry – rekonstrukce	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207070</b>			<b>A</b> program opatření
PČOV Běchovice – intenzifikace + výměna strojního vybavení kalové nádrže	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207071</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Holyně – výstavba hrubého předčištění a vstupní ČS	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207072</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Nedvězí – rekonstrukce	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207073</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Nebušice – optimalizace biologické linky	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207074</b>			<b>A</b> program opatření
PČOV Zbraslav – optimalizace biologické linky	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207075</b>			<b>A</b> ostatní opatření
PČOV Přední Kopanina – modernizace a zkapacitnění	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0800</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0810</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0100</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0210</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0320</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0390</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0660</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0820</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_2120</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0770</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0050</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0750</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0720</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210001</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0830</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0430</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0830</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0820</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0720</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0360</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0495_J</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0480</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0470</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0460</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0110</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0440</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0400</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0380</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0350</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0320</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0450</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210002</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0390</b>
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210003</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	

	Vlivy na soustavu Natura 2000 Vlivy na integritu soustavy Natura 2000 Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	--	----------

Bukovany	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210004</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Kladno-Dubí, bývalá koksovna	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210005</b>			<b>A program opatření</b>
Poldi	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210006</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Kaučuk, a.s. - skládka styrenu (DV150007)	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210007</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Alfatex Móda, s.r.o. (DV150008)	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210008</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Pražská plynárenská .a.s. - Michle (DV150010)	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210009</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Pérovna s.r.o. Hostivař (DV150015)	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210010</b>			<b>A ostatní opatření</b>
KOVOŠROT PRAHA, a.s.	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210011</b>			<b>A program opatření</b>
NEAL s.r.o. (DV150016)	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210012</b>			<b>A ostatní opatření</b>
KCD a.s. JIH	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210013</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Letecké přístroje s.r.o. (DV150018)	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření

		Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL210014</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
PREFA a.s.	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210015</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
SKD TRADE, a.s.	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210016</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Proseč skládka	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210017</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Dobříš - Svaté Pole	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210018</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Skládka TKO - Rozinov	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210019</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
APS, Světlá nad Sázavou a.s.	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210020</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Skládka Opřetice	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210021</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210022</b>	<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Jímací území Sedleckého potoka	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210023</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
ÚVR Mníšek pod Brdy	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření
<b>Název opatření</b>	<b>DVL210024</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	



	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

FOX TRADE s.r.o.	?	?	?	Nelze hodnotit z důvodu absence opatření	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220001</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Polná	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220002</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Ledec nad Sázavou	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220003</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění městav Týnec nad Sázavou	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220004</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Světlá nad Sázavou	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220005</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Jesenice	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220006</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Hostivice	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220007</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Sedlčany	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220008</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Roztoky	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220009</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Dobříš	0	0	0	Bez vlivu	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220010</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění města Humpolec	0	0	0	Bez vlivu	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	DVL220011			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Vlašim	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220012			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění obce Čerčany	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220013			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Slaný	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220014			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Pelhřimov	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220015			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Benešov	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220016			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Kralupy nad Vltavou	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220017			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Aktualizace generelu odvodnění města Žďár nad Sázavou	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220018			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Havlíčkův Brod	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220019			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Generel odvodnění města Kladno	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220020			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Aktualizace generelu odvodnění města Praha	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	DVL220021			<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	DVL_0015_J

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0015_J	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220022</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0040</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0040	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220023</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0110</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0110	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220024</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0130</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0130	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220025</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0140</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0140	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220026</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0150</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0150	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220027</b>		<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>
Generel odvodnění obce Nelahozeves	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220028</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0180</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0180	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220029</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0190</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0190	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220030</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0200</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0200	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220031</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b> <b>DVL_0210</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0210	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

			Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
			Vlivy na integritu soustavy Natura 2000		
			Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220032</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0230</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0230	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220033</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0240</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0240	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220034</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0250</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0250	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220035</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0260</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0260	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220036</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0270</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0270	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220037</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0280</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0280	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220038</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0290</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0290	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220039</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0320</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0320	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220040</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0330</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0330 (DV100090)	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220041</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0350</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0350	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220042</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0360</b>

					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0360 (DV100097)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220043</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0380</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0380 (DV100095)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220044</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0390</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0390 (DV100094, DV100098)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220045</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0400</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0400 (DV100093)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220046</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0430</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0430 (DV100092)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220047</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0440</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0440	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220048</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0450</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0450 (DV100091)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220049</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0540</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0540	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220050</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0790</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0790	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220051</b>		<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_2120</b>
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_2120	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220052</b>		<b>A</b>	<b>program opatření</b>	
Revitalizace Vltavy pod Vraňany (DV110015)	0	0	0	Bez vlivu	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	DVL220053			A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Modřany řkm 62,209 (DV110045)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220054			A	program opatření	
Zprůchodnění jezu Šitkovský (DV110047)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220055			A	program opatření	
Zprůchodnění jezu Staroměstský (DV110047)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220056			A	program opatření	
Zprostupnění jezu Městečko řkm 29,3 (DV110067)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220057			A	ostatní opatření	
Zajištění trvalé prostupnosti jezu Podělusy řkm 17,8 (DV110072)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava	
Název opatření	DVL220058			A	ostatní opatření	
Komplexní revitalizační a renaturační opatření na Rejkovickém potoce	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	0			0	0	Bez vlivu
Zprostupnění jezu Kamberk (DV110095)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220060			A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Troja řkm 45,5 (DV110003)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220061			A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Klecánky řkm 37,2 (DV110008)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220062			A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Libčice řkm 27,2 (DV110009)	0	0	0		Bez vlivu	
Název opatření	DVL220063			A	program opatření	
Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010)	0	0	0		Bez vlivu	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	DVL220064			A	program opatření
Zprůchodnění stupně Mířejovice řkm 18,0 (DV110011)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220065			A	program opatření
Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220066			A	program opatření
Revitalizace Jinočanského potoka (DV110018)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220067			A	program opatření
Revitalizace Litovického potoka Hostivice (DV110019)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220069			A	ostatní opatření
Revitalizace Pitkovického potoka (DV110027)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220070			A	program opatření
Zprůchodnění stupně Štvanice řkm 51,0 (DV110048)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220071			A	ostatní opatření
Částečná revitalizace Sázavy v Sázavě (DV110060)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava
Název opatření	DVL220072			A	ostatní opatření
Revitalizace LP Štěpánovského potoka od Vracovic (DV110081)	+1	+1	0		Možnost ovlivnění EVL CZ0213076 Štěpánovický potok
Název opatření	DVL220073			A	ostatní opatření
Revitalizace Malkoveckého potoka (DV110082)	?	?	?		Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
Název opatření	DVL220074			A	ostatní opatření
Revitalizace Sedlečského potoka (DV110089)	?	?	?		Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
Název opatření	DVL220075			A	ostatní opatření

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revitalizace Zvěstovského potoka (DV110090)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220076</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Býkovického potoka (DV110093)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220078</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Hrnčířského potoka (DV110108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220079</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Volaveckého potoka - Přesličky (DV110112)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220080</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace potoka Buková (DV110113)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220081</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace potoka V Drbani (DV110114)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220082</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Prusického potoka (DV110119)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220083</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Konojedského potoka (DV110121)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220086</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Janovického potoka Václavice (DV110128)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220087</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace části toku Lučický potok (DV110140)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220088</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace části toku Úsobský potok (DV110142)	0	0	0	Bez vlivu



	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	DVL220089	A	ostatní opatření
Revitalizace části toku Perlový potok (DV110144)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
Název opatření	DVL220090	A	ostatní opatření
Renaturace Keblovského potoka	? ? ?		Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
Název opatření	DVL220091	A	ostatní opatření
Renaturace Strašického a Ratměřického potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220092	A	ostatní opatření
Renaturace Chotýšanského potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220093	A	ostatní opatření
Renaturace Benešovského a Myslíčského potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220094	A	ostatní opatření
Renaturace Maršovického a Zderadického potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220095	A	ostatní opatření
Renaturace Zahořanského potoka po ústí do Janovického potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220096	A	ostatní opatření
Renaturace Chářovického potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220097	A	ostatní opatření
Renaturace Tloskovského potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220098	A	ostatní opatření
Renaturace Neveklovského potoka	0 0 0		Bez vlivu
Název opatření	DVL220099	A	ostatní opatření

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Přírodě blízká úprava Sázavy Zruč nad Sázavou	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220100</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Ostrovského potoka Bohdaneč	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220101</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Nučického potoka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220102</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Jevanského potoka u Srbína	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220103</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Jevanského potoka	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0210027 Voděradské bučiny
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220104</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Jílovského potoka a přítoku	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220105</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace Sázavky	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220106</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Pstružného potoka	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220107</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Revitalizace potoka Žabince	?	?	?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220108</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Mastníku Heřmaničky	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220109</b>			<b>A ostatní opatření</b>
Renaturace Chrastavy	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220110</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Dobřejovického potoka	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220111</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Běchovického potoka	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220112</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Říčanského potoka Dubež, Lítožnice	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220113</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Dřetovického potoka	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220114</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Zákolanského potoka Otovice - Minice	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220115</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Přírodě blízká úprava Zákolanského potoka v Kralupech nad Vltavou	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220116</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Knovízského potoka a přítoků	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220117</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Červeného potoka a přítoků	? ? ?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220118</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Zlonického/Bilichovského potoka	+1 0 0	Možnost ovlivnění EVL CZ0210100 Bilichovské údolí		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220119</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Renaturace Vranského potoka	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0760</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0790</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0780</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0280</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0630</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0500</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0170</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0160</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0130</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0240</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0540</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0270</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0190</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0710</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0200</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0510</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0570</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0560</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0180</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0800</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0590</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0810</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0470</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0550</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0750</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0740</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0390</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0770</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0150</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0400</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0480</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0100</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0   0   0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0690</b>

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
--	-------------------------------	--	---	--	----------

Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0060</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0700</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0680</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0670</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0650</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0640</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0610</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0600</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0580</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0530</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0110</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0360</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0030</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0730</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0040</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu		

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0330</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0350</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0020</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0370</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0380</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0430</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0440</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0450</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0460</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220120</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0340</b>
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220121</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0015_J</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík III	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0095_J</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0080</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0030</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0020</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0040</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0050</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0060</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220122</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0070</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0495_J</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0360</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>	<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0440</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0400</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0350</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0450</b>



	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0480</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0460</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0370</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0380</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0430</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0470</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0330</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0340</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220123</b>		<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>DVL_0390</b>
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220124</b>		<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b> <b>62400</b>
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220124</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>63204</b>
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220124</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>65200</b>
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220125</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Jesenického potoka - horní úsek	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220127</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Jesenického potoka - dolní úsek	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220128</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Kocanda - Revitalizace bezejmenného LP Botiče	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220130</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Osnice - dolní úsek	? ? ?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220131</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Osnice - horní úsek	? ? ?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220132</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí	? ? ?	Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220133</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Srbín - revitalizace vodní nádrže	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220134</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Velvary - provedení studie revitalizace Svodnice	0 0 0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220135</b>	<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Vojkovice - revitalizace a vyčištění Kozárovického potoka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220136</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Revitalizace Říčanského potoka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220137</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Velké Popovice - odbahnění Pivovarského rybníka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220138</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Chotěměřice - výstavba víceúčelového rybníka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220139</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220140</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Jesenice - revitalizace Botiče, Osnice a Jesenického potoka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220141</b>			<b>A</b> <b>ostatní opatření</b>
Popovičky - odbahnění a oprava návesního rybníka	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220142</b>			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0600</b>
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220142</b>			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0520</b>
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220142</b>			<b>B</b> <b>program opatření</b> <b>DVL_0095_J</b>
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220143</b>			<b>A</b> <b>program opatření</b>
Vodohospodářská rehabilitace parku Veltrusy	+1	0	0	Opatření je lokalizováno do EVL CZ0213083 Veltrusy

					Komentář
--	--	--	--	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220144</b>			<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0590</b>
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220144</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0720</b>
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220144</b>			<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0620</b>
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220144</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0540</b>
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220145</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220146</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace Bakovského potoka	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220147</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Vybudování předzdrže na Martinickém potoce	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220148</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Modernizace ÚV Želivka	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220149</b>			<b>A</b>	<b>ostatní opatření</b>	
Revitalizace smíchovských břehů Vltavy a přilehlých území	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_2120</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0100</b>

					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0820</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0830</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0230</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0210</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0320</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0810</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0800</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0780</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0770</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b> program opatření <b>DVL_0720</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0670</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu		
<b>Název opatření</b>	<b>DVL220501</b>			<b>B</b>	<b>program opatření</b>	<b>DVL_0590</b>
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu		

<b>Cíl 1</b>	<b>Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku</b>						
<b><i>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</i></b>							
Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000			
Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000			

		Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.1</b>	<b>Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby</b>		
<b>Obecná op.</b>	<b>Aspekt opatření 1.1.1: Pořízení nebo změnu územního plánu obcí (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	0	0	0	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.1</b>	<b>Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby</b>		
<b>Obecná op.</b>	<b>Aspekt opatření 1.1.2: Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a územním řízení</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	0	0	0	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Aspekt 2</b>	<b>Ochrana před ohrožením (Ochrana)</b>	<b>Typ 2.2</b>	<b>Regulace průtoků ve vodních tocích: Technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrady nebo jiné struktury nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.</b>		
<b>Konkrétní op.</b>	<b>Aspekt opatření 2.2.4: Úprava stávajících vodních děl (např. ke zvýšení/vytvoření retenčních objemů, zvýšení odtokových kapacit a bezpečnosti)</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217027	VD Orlík – Vltava, zvýšení retence, opatření na hrázi	0	0	0	Bez vlivu
<b>Aspekt 2</b>	<b>Ochrana před ohrožením (Ochrana)</b>	<b>Typ 2.3</b>	<b>Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku.</b>		
<b>Konkrétní op.</b>	<b>Aspekt opatření 2.3.2: Výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků v intravilánech a v odůvodněných případech v extravilánu (včetně mobilních prvků)</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217022	Sázava – Sázava, protipovodňová ochrana města (VD200007)	-1	-1	0	Předpokládané nepřímé i přímé vlivy na EVL CZ0213068 Dolní Sázava
DVL217024	Kralupy nad Vltavou – Vltava, protipovodňová ochrana města (VD200003)	0	0	0	Bez vlivu



						Komentář
		Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

DVL217025	Lužec nad Vltavou – Vltava – ochranné hráze (VD200027)	0	0	0	Bez vlivu
DVL217026	Nová Ves, místní část Staré Ouholice – Vltava, ochranné hráze (VD200030)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Aspekt 2</b>	<b>Ochrana před ohrožením (Ochrana)</b>	<b>Typ 2.3</b>	<b>Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku.</b>		
<b>Konkrétní op.</b>	<b>Aspekt opatření 2.3.7: Odlehčovací obtokové kanály</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217023	Praha – Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	0	0	0	Bez vlivu

					Komentář
--	--	--	--	--	----------

<b>Cíl 2</b>	<b>Snížení míry povodňového nebezpečí</b>				
<b>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</b>					
Postupná realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.	0	0	0		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).	0	0	0		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
Uplatňování vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.	0	0	0		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou	0	0	0		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

**Cíl 3 Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní**

***Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:***

Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q <sub>100</sub> .	0	0	0	Bez vlivu
Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.	0	0	0	Bez vlivu
Další zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištění fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.	0	0	0	Bez vlivu
Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).	0	0	0	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.3</b>	<b>Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.</b>		
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.3.1: Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a komunální infrastrukturu				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	0	0	0	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.3</b>	<b>Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.</b>		
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.3.2: Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	0	0	0	Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Aspekt</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ</b>			<b>Předpovědní a výstražná povodňová služba: opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.</b>
<b>3</b>		<b>3.1</b>			
<b>Obecná op.</b>	<b>Aspekt opatření 3.1.1: Revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlašování SPA</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	0	0	0	Bez vlivu
<b>Aspekt</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ</b>			<b>Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnutí povodňové situace odpovědnými orgány.</b>
<b>3</b>		<b>3.2</b>			
<b>Obecná op.</b>	<b>Aspekt opatření 3.2.1: Aktualizace/vytvoření povodňového plánu obce a vyšších správních celků (včetně digitální podoby)</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

<b>Aspekt 3</b>	<b>Přípravenost</b>	<b>Typ 3.2</b>	<b>Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnutí povodňové situace odpovědnými orgány.</b>		
<b>Obecná op.</b>	<b>Aspekt opatření 3.2.2: Aktualizace/vytvoření povodňových plánů vlastníků nemovitostí v riziku</b>				
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>				
DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	0	0	0	Bez vlivu



Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Fakulta životního  
prostředí**

# Plán dílčího povodí Dolní Vltavy

## Zajištění environmentální integrity strategického dokumentu

Přílohy

Preventivní, minimalizační a kompenzační opatření

PRAHA  
prosinec 2015

©

## Hodnocení cílů Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy



<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů</b>			
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.1 Povrchové vody</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>1</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>2</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>3</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>4</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.2 Podzemní vody</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>5</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod				Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>6</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod				Ovlivní pozitivně lokality, jež jsou ve střetu s čerpáním podzemních vod – zejména v
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>7</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>
Odvracení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod				Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>8</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Podzemní vody</b>
Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>9</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>
Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jež jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>10</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity				Podpoří fitness stanovišť a druhů v lokalitách soustavy Natura 2000. Celkově povede k stabilizaci populací vodních organismů a posílí diverzitu toků.
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>11</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou</b>
V těchto oblastech je rámcovým cílem dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.				Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jež jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>12</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Oblasti využívání povrchových vod ke koupání</b>

V těchto oblastech je rámcovým cílem podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezóny v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“		Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>13</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Oblasti využívání povrchových vod ke koupání</b>
Cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.		Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.		
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>14</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků (Změny ve struktuře vodních toků)</b>
Koncepte zprůchodnění říční sítě ČR		Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace		
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>15</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>
vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizací ČOV v malých obcích,		Realizace ČOV v malých obcích může být rizikem u toků s malým průtokem, zvážit kombinace s domovními ČOV. Při lokalizaci ČOV zohledňovat rizika nepříznivých vlivů na zdraví a pohodu obyvatelstva.		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>16</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>
vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině,		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu krajiny		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>17</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>
naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině,		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu krajiny		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>18</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>
podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>19</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)</b>
připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>20</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)</b>
technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvláště nebezpečných látek)		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>21</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)</b>
staré ekologické zátěže		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním		
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>22</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)</b>
komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>23</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>

Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>24</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>25</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>26</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>27</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>28</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury</b>
Zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>29</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
Vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>30</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>

zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrádky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	Veškeré zásahy do vodního prostředí mohou ovlivnit jeho stabilitu a biologicko chemické parametry vody. Dotčeny jsou i další hodnoty jako je morfologie toků, příbřežní ekosystémy, nebo krajinný ráz. Nelze upřednostňovat zajištění plavebních podmínek před dosažením dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Upřednostňovat preventivní a minimalizační opatření před kompenzačními. Důsledně vyhodnotit rizika způsobů využití či uložení vytěžených sedimentů. Před budováním jakýchkoli technických opatření je proto nutné vyhodnotit jejich ekonomickou udržitelnost a ekologické dopady i v souvislosti s klimatickou změnou.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>31</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehradu, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	Z krátkodobého hlediska možná rizika nepříznivého ovlivnění vodních či na vodu vázaných ekosystémů v důsledku vypouštění vodních nádrží. V případě těžby sedimentů důsledně vyhodnotit rizika způsobů jejich využití či uložení.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>32</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>33</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>34</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): <ul style="list-style-type: none"> <li>- u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH)</li> <li>- u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.</li> </ul>	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>35</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>36</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>37</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</b>

v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací</li> <li>- snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.</li> </ul>					
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>38</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb</b>	
Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.					
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>39</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb</b>	
Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.					
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>40</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací</b>	
Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.					
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>41</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací</b>	
Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.					
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>42</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>	
zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,		Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>43</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>	
obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,		Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>44</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>	
zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,		Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>45</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>	
zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,		Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav zejména nivních stanovišť.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>46</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>	
zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,		Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>47</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>	

udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav populací jejich propojenosti a omezením izolace.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>48</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>49</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>50</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability</b>
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	Omezí splachy a znečišťování vod což se pozitivně dotkne některých lokalit a celkově soustavy Natura 2000			
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>51</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování</b>
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>52</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování</b>
pořídít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>53</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Plánování</b>
zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability</b>			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>54</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Úprava toků</b>
úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možnosti daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatravněné nivy - větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);	Omezí splachy a znečišťování vod což se pozitivně dotkne některých lokalit a celkově soustavy Natura 2000			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>55</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Úprava toků</b>
podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>56</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Úprava toků</b>
zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality, apod.).				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>57</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>58</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>

Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>59</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>60</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Povrchové vody</b>
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000			
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>61</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro umělé útvary povrchových vod</b>
DVL_0830 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylen, bromovaný difenylether, PBDE, fluoranthen, fyto-bentos, fytoplankton, kyselina ethylendiamintetraoctová, makrozoobentos, Metabolity alachloru, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, ryby				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary</b>			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>68</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>
DVL_0015_J - fytoplankton, ryby				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>69</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>
DVL_0030 - rozpuštěný kyslík				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>70</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>
DVL_0095_J - Nasycení kyslíkem, min. (%)				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>71</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>
DVL_0110 - Metabolity alachloru				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>72</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod</b>
DVL_0495_J - Metabolity alachloru, ryby				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>125</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>126</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>127</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
zabezpečit návčky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>128</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>129</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>130</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>

omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>131</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>132</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>133</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>134</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,				Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>135</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,				Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>136</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,				Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>137</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,				Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>138</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů</b>
koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.				Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP
vytvářet retenční opatření k zadržování povrchových vod primárně v horních částech. Popř. středních částech povodí vodní toků, a snižovat tak nebezpečí povodní v dolních částech povodí.				Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>			
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>139</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 1) historická centra měst, historická zástavba – Q <sub>100</sub>				



<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>140</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 2) souvislá zástavba, průmyslové areály – Q <sub>50</sub>				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>141</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 3) rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q <sub>20</sub>				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>142</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 4) izolované objekty – individuální ochrana.				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>143</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 1) otevření hlavních melioračních drénů, zatravnění pramenišť a údolnic, zřízení tůní v horních částech povodí				
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>144</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 2) zachovat stávající přirozené nivy toků a zvýšit jejich podíl postupnou renaturací dalších toků a přilehlého okolí, vytvořit systémy občasných tůní, zavodněných při vyšších vodních stavech				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Konkrétní cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>145</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Prevence před povodněmi</b>
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 3) zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>146</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>
zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>147</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>
zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>148</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>
zvýšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>149</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>
zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>150</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>

zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>151</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>
zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>152</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době zvládnání povodně</b>
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>153</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době po povodni</b>
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>154</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>V době po povodni</b>
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.				
<b>Kapitola NPP</b>	<b>IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</b>			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>155</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>156</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>157</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>158</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentací zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>159</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
uplatňovat v genelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>160</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.),				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>161</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>

vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,				
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>162</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,	Kvalitně a s dostatečným předstihem připravit způsoby využití či uložení sedimentů s ohledem na obsah rizikových látek a jejich koncentrace.			
<b>Rámcový cíl</b>	<b>Pořadové číslo</b>	<b>163</b>	<b>Oblast/Okruh</b>	<b>Ke snížení nepříznivých účinků sucha</b>
zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.				

## Hodnocení opatření Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy

Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_2120
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0820
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0750
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0740
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0640
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0495_J

Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0370
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0320
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0180
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0400
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0095_J
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0015_J
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0260
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL204001	B	program opatření	DVL_0125_J
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0800
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	<p>Bez komentáře</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0630
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	<p>Bez komentáře</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0330
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	<p>Bez komentáře</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0095_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	<p>Bez komentáře</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0080
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	<p>Bez komentáře</p> <p>Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv</p>			

Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0780
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0810
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_2120
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0500
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0370
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0050
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0380
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0400
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0430
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0495_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			



Název opatření	DVL205001	B	program opatření	DVL_0360
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207002	A	program opatření	
Humpolec - dostavba kanalizace (DV100007)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207003	A	program opatření	
Jílové u Prahy - dostavba kanalizace (DV100009)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207004	A	program opatření	
Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace (DV100011)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava			
Název opatření	DVL207005	A	program opatření	
Libčice nad Vltavou - dostavba kanalizace (DV100012)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207006	A	program opatření	
Světlá nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV (DV100016)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava			
Název opatření	DVL207008	A	ostatní opatření	
Roztoky - dostavba kanalizace (DV100026)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207009	A	program opatření	
Sázava - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DV100031)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava			
Název opatření	DVL207010	A	ostatní opatření	
Sedlčany - přestavba kanalizace (DV100032)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207011	A	program opatření	
Praha - Kolovraty - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100033)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207012	A	ostatní opatření	
Praha - Nebušice - Rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100034)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			

Název opatření	DVL207014	A	program opatření	
Zruč nad Sázavou - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DV100040)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava i EVL CZ0213068 Dolní Sázava			
Název opatření	DVL207015	A	ostatní opatření	
Praha - Suchdol - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100046)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207016	A	program opatření	
Bystrice - výstavba kanalizace (DV100049)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze lokalizovat			
Název opatření	DVL207017	A	program opatření	
Kladno - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV (DV100051)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207018	A	program opatření	
Velvary - rekonstrukce kanalizace (DV100056)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207019	A	program opatření	
Rosovice - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DV100058)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207020	A	ostatní opatření	
Dubeneč – rekonstrukce a výstavba kanalizace, doplnění funkce ČOV (DV100059)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207021	A	ostatní opatření	
Dublovice – rekonstrukce a výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV (DV100060)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207022	A	ostatní opatření	
Solenice – rekonstrukce a výstavba kanalizace, doplnění funkce ČOV (DV100062)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207023	A	ostatní opatření	
Nížkov - výstavba kanalizace (DV100067)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207024	A	program opatření	
Útěchovice - přebudování kanalizace, biologické rybníky (DV100118)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			

Název opatření	DVL207025	A	program opatření	
Rovná - přebudování kanalizace, zemní filtr (DV100119)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava			
Název opatření	DVL207026	A	ostatní opatření	
Hořepek - intenzifikace ČOV (DV100120)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava			
Název opatření	DVL207027	A	ostatní opatření	
Arneštovice - vybudování biologického rybníka (DV100121)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava			
Název opatření	DVL207028	A	program opatření	
Zhořec - výstavba kanalizace a ČOV (DV100122)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207029	A	program opatření	
Vyklantice - výstavba ČOV a biologických rybníků	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207030	A	program opatření	
Salačova Lhota - výstavba kanalizace a ČOV (DV100124)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava			
Název opatření	DVL207031	A	program opatření	
Bratřice - dobudování kanalizace, výstavba ČOV (DV100125)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0613334 Trnava			
Název opatření	DVL207032	A	ostatní opatření	
Sedlice - výstavba kanalizace (DV100128)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207033	A	ostatní opatření	
Kojčice - výstavba kanalizace, domovních ČOV a bezodtokových jímek (DV100130)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207034	A	program opatření	

Olešná - výstavba kanalizace, rekonstrukce a výstavba ČOV (DV100131)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207035	A	program opatření
Koberovice – výstavba ČOV a kanalizace (DV100132)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207036	A	ostatní opatření
Čechtice - rekonstrukce ČOV (DV100133)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207037	A	ostatní opatření
Kámen - výstavba ČOV a kanalizace (DV100135)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207039	A	program opatření
Hostivice - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DV100006)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207040	A	ostatní opatření
Habry - výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207041	A	program opatření
Újezd nad Lesy - intenzifikace ČOV a odstranění balastních vod	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207043	A	ostatní opatření
Snět - rekonstrukce ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207044	A	ostatní opatření
Dolní Kralovice - Střítež, výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207045	A	ostatní opatření
Keblov - kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	DVL207046	A	program opatření

Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově (DV100045)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0770
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0760
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0740
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0750
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0800
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0100
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0660
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0810

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0790
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0060
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0670
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0780
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_2120
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0650
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0680
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0200

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0700
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	program opatření	DVL_0210
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0080
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0350
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0240
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0220
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0470
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0460

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0250</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0160</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0570</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0530</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0620</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0560</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0270</b>
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
<b>Název opatření</b>	<b>DVL207047</b>	<b>B</b>	<b>ostatní opatření</b>	<b>DVL_0600</b>



Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0150
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0580
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0630
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0610
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0360
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0830
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0440
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0520

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0290
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0170
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0300
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0230
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0690
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0180
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0640
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0540

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0280
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0510
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0050
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0380
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0450
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0310
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0140
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0040

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0590
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0260
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0710
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0070
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0020
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0320
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0720
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0190

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0550
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0480
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0125_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_2220
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0015_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0095_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0495_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0340

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0030
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0500
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0430
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0130
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0370
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0390
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0330
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0820

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0400
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0730
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207047	B	ostatní opatření	DVL_0110
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL207048	A	ostatní opatření	
Okrouhlo - rekonstrukce a intenzifikace ČOV a kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207049	A	program opatření	
Říčany - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207050	A	program opatření	
Říčany - opatření na stokové síti v povodí ČOV Říčany související s intenzifikací ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207051	A	program opatření	
Čerčany - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207052	A	program opatření	
Čerčany - dostavba a rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207053	A	program opatření	
Sázava - dostavba splaškové kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava			

Název opatření	DVL207054	A	program opatření	
Mukařov - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207055	A	ostatní opatření	
Libeň - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207056	A	ostatní opatření	
Libeň - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207057	A	ostatní opatření	
Praha - Točná - výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213779 Břežanské údolí			
Název opatření	DVL207058	A	ostatní opatření	
Příbyslav - rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207059	A	ostatní opatření	
Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava			
Název opatření	DVL207060	A	program opatření	
Havlíčkův Brod - rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0613332 Šlapanka a Zlatý potok			
Název opatření	DVL207061	A	ostatní opatření	
Týnec nad Sázavou - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava			
Název opatření	DVL207062	A	ostatní opatření	
Sázava - výstavba dešťové kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava			
Název opatření	DVL207063	A	ostatní opatření	
Zbizuby - výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			



Název opatření	DVL207064	A	ostatní opatření	
Černé Voděradky - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207065	A	ostatní opatření	
Chomutovice - Popovičky - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207066	A	ostatní opatření	
Rekonstrukce stokové sítě v hlavním městě Praze	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207067	A	ostatní opatření	
PČOV Královice – rozšíření	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207068	A	ostatní opatření	
PČOV Újezd u Průhonic – rozšíření I.etapa	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207069	A	ostatní opatření	
PČOV Dolní Chabry – rekonstrukce	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207070	A	program opatření	
PČOV Běchovice – intenzifikace + výměna strojního vybavení kalové nádrže	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207071	A	ostatní opatření	
PČOV Holyně – výstavba hrubého předčištění a vstupní ČS	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207072	A	ostatní opatření	
PČOV Nedvězí – rekonstrukce	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207073	A	ostatní opatření	
PČOV Nebušice – optimalizace biologické linky	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207074	A	program opatření	
PČOV Zbraslav – optimalizace biologické linky	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL207075	A	ostatní opatření	
PČOV Přední Kopanina – modernizace a zkapacitnění	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0800
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0810
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0100
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0210
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0320
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0390
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0660
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0820
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_2120
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0770
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0050
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0750
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0720
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210001	B	program opatření	DVL_0830
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0430
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0830
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0820
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0720
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0360
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0495_J
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0480
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0470
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0460
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0110
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0440
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0400
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0380

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0350
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0320
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0450
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210002	B	program opatření	DVL_0390
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL210003	A	ostatní opatření	
Bukovany	Pokračovat v post sanačním monitoringu. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210004	A	ostatní opatření	
Kladno-Dubí, bývalá koksovna	Pokračovat v post sanačním monitoringu dle potřeby v sanaci. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210005	A	program opatření	
Poldi	Pokračovat v sanaci zahájit post sanační monitoring Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210006	A	ostatní opatření	
Kaučuk, a.s. - skládka styrenu (DV150007)	Co nejrychleji zahájit sanaci, případně aktualizovat RA a průzkum šíření kontaminace od posledního monitoringu. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210007	A	ostatní opatření	
Alfatex Móda, s.r.o. (DV150008)	Pokračovat v post sanačním monitoringu, dle potřeby aktualizace RA spolu s vyhodnocením efektivity sanace, návrh sanace pokud současná sanační opatření jsou efektivní. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			

Název opatření	DVL210008	A	ostatní opatření	
Pražská plynárenská .a.s. - Michle (DV150010)	Aktualizace RA, vyhodnocení efektivitivy sanace, pokud je nutné zahájit sanaci. Pozn vůbec jsem nenašel popis současného stavu z hlediska znečištění  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210009	A	ostatní opatření	
Pérovna s.r.o. Hostivař (DV150015)	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210010	A	ostatní opatření	
KOVOŠROT PRAHA, a.s.	Upřesnit průzkumem rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210011	A	program opatření	
NEAL s.r.o. (DV150016)	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210012	A	ostatní opatření	
KCD a.s. JIH	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210013	A	ostatní opatření	
Letecké přístroje s.r.o. (DV150018)	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210014	A	ostatní opatření	
PREFA a.s.	Pokračovat v post sanačním monitoringu dle potřeby v sanaci, případně upřesnit rozsah znečištění a jeho migraci.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210015	A	program opatření	
SKD TRADE, a.s.	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210016	A	ostatní opatření	
Proseč skládka	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby. ,Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210017	A	ostatní opatření	
Dobříš - Svaté Pole	Upřesnit průzkumem současný rozsah a migraci znečištění, zahájení sanace dle potřeby.  Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			

Název opatření	DVL210018	A	ostatní opatření	
Skládka TKO - Rozinov	Pokračovat v post sanačním monitoringu dle potřeby v sanaci. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210019	A	ostatní opatření	
APS, Světlá nad Sázavou a.s.	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210020	A	ostatní opatření	
Skládka Opřetice	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210021	A	ostatní opatření	
Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210022	A	program opatření	
Jímací území Sedleckého potoka	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210023	A	ostatní opatření	
ÚVR Mnišek pod Brdy	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL210024	A	ostatní opatření	
FOX TRADE s.r.o.	Aktualizace RA spolu s průzkumem rozsahu a migrace znečištění, zahájení sanace dle potřeby. Nelze hodnotit z důvodu absence opatření			
Název opatření	DVL220001	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Polná	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220002	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Ledeč nad Sázavou	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220003	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění městav Týnec nad Sázavou	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220004	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Světlá nad Sázavou	Provázet s PPO.			

Název opatření	DVL220005	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Jesenice	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220006	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Hostivice	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220007	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Sedlčany	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220008	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Roztoky	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220009	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Dobříš	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220010	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Humpolec	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220011	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Vlašim	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220012	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění obce Čerčany	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220013	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Slaný	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220014	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Pelhřimov	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220015	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Benešov	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220016	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Kralupy nad Vltavou	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220017	A	ostatní opatření	
Aktualizace generelu odvodnění města Žďár nad Sázavou	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220018	A	ostatní opatření	



Generel odvodnění města Havlíčkův Brod	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220019	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Kladno	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220020	A	ostatní opatření	
Aktualizace generelu odvodnění města Praha	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220021	B	ostatní opatření	DVL_0015_J
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0015_J	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220022	B	ostatní opatření	DVL_0040
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0040	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220023	B	ostatní opatření	DVL_0110
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0110	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220024	B	program opatření	DVL_0130
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0130	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220025	B	program opatření	DVL_0140
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0140	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220026	B	program opatření	DVL_0150
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0150	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220027	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění obce Nelahozeves	Provázet s PPO.			
Název opatření	DVL220028	B	program opatření	DVL_0180
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0180	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220029	B	program opatření	DVL_0190

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0190	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220030	B	program opatření	DVL_0200
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0200	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220031	B	program opatření	DVL_0210
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0210	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220032	B	program opatření	DVL_0230
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0230	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220033	B	ostatní opatření	DVL_0240
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0240	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220034	B	program opatření	DVL_0250
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0250	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220035	B	program opatření	DVL_0260
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0260	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220036	B	program opatření	DVL_0270
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0270	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220037	B	program opatření	DVL_0280
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0280	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220038	B	program opatření	DVL_0290
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0290	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220039	B	program opatření	DVL_0320

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0320	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220040	B	program opatření	DVL_0330
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0330 (DV100090)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220041	B	program opatření	DVL_0350
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0350	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220042	B	program opatření	DVL_0360
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0360 (DV100097)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220043	B	program opatření	DVL_0380
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0380 (DV100095)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220044	B	program opatření	DVL_0390
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0390 (DV100094, DV100098)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220045	B	program opatření	DVL_0400
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0400 (DV100093)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220046	B	ostatní opatření	DVL_0430
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0430 (DV100092)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220047	B	ostatní opatření	DVL_0440
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0440	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220048	B	ostatní opatření	DVL_0450
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0450 (DV100091)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220049	B	ostatní opatření	DVL_0540

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0540	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220050	B	ostatní opatření	DVL_0790
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0790	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220051	B	program opatření	DVL_2120
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_2120	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220052	A	program opatření	
Revitalizace Vltavy pod Vraňany (DV110015)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220053	A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Modřany řkm 62,209 (DV110045)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220054	A	program opatření	
Zprůchodnění jezu Šitkovský (DV110047)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220055	A	program opatření	
Zprůchodnění jezu Staroměstský (DV110047)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220056	A	program opatření	
Zprostupnění jezu Městečko řkm 29,3 (DV110067)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220057	A	ostatní opatření	
Zajištění trvalé prostupnosti jezu Podělusy řkm 17,8 (DV110072)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava			
Název opatření	DVL220058	A	ostatní opatření	
Komplexní revitalizační a renaturační opatření na Rejkovickém potoce	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220059	A	ostatní opatření	
Zprostupnění jezu Kamberk (DV110095)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220060	A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Troja řkm 45,5 (DV110003)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220061	A	program opatření	

Zprůchodnění stupně Klecánky řkm 37,2 (DV110008)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220062	A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Libčice řkm 27,2 (DV110009)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220063	A	program opatření	
Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220064	A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Miřejovice řkm 18,0 (DV110011)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220065	A	program opatření	
Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220066	A	program opatření	
Revitalizace Jinočanského potoka (DV110018)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220067	A	program opatření	
Revitalizace Litovického potoka Hostivice (DV110019)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	0	0	2	1
Revitalizace Pitkovického potoka (DV110027)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220070	A	program opatření	
Zprůchodnění stupně Štvanice řkm 51,0 (DV110048)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu.			
Název opatření	DVL220071	A	ostatní opatření	
Částečná revitalizace Sázavy v Sázavě (DV110060)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Možnost ovlivnění EVL CZ0213068 Dolní Sázava			
Název opatření	DVL220072	A	ostatní opatření	
Revitalizace LP Štěpánovského potoka od Vracovic (DV110081)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Možnost ovlivnění EVL CZ0213076 Štěpánovický potok			
Název opatření	DVL220073	A	ostatní opatření	
Revitalizace Malkoveckého potoka (DV110082)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220074	A	ostatní opatření	

Revitalizace Sedlečského potoka (DV110089)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220075	A	ostatní opatření
Revitalizace Zvěstovského potoka (DV110090)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220076	A	ostatní opatření
Revitalizace Býkovického potoka (DV110093)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220078	A	ostatní opatření
Revitalizace Hrnčířského potoka (DV110108)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220079	A	ostatní opatření
Revitalizace Volaveckého potoka -Přesličky (DV110112)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220080	A	ostatní opatření
Revitalizace potoka Buková (DV110113)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220081	A	ostatní opatření
Revitalizace potoka V Drbani (DV110114)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace		
Název opatření	DVL220082	A	ostatní opatření
Revitalizace Prusického potoka (DV110119)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.		
Název opatření	DVL220083	A	ostatní opatření
Revitalizace Konojedského potoka (DV110121)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.		
Název opatření	DVL220086	A	ostatní opatření
Revitalizace Janovického potoka Václavice (DV110128)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.		
Název opatření	DVL220087	A	ostatní opatření
Revitalizace části toku Lučický potok (DV110140)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.		
Název opatření	DVL220088	A	ostatní opatření

Revitalizace části toku Úsobský potok (DV110142)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220089	A	ostatní opatření	
Revitalizace části toku Perlový potok (DV110144)	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220090	A	ostatní opatření	
Renaturace Keblovského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220091	A	ostatní opatření	
Renaturace Strašického a Ratměřického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220092	A	ostatní opatření	
Renaturace Chotýšanského potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220093	A	ostatní opatření	
Renaturace Benešovského a Myslíčského potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220094	A	ostatní opatření	
Renaturace Maršovického a Zderadického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220095	A	ostatní opatření	
Renaturace Zahořanského potoka po ústí do Janovického potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220096	A	ostatní opatření	
Renaturace Chářovického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220097	A	ostatní opatření	
Renaturace Tloskovského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220098	A	ostatní opatření	
Renaturace Neveklavského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220099	A	ostatní opatření	
Přírodě blízká úprava Sázavy Zruč nad Sázavou	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.  Možnost ovlivnění EVL CZ0213067 Sázava			
Název opatření	DVL220100	A	ostatní opatření	
Renaturace Ostrovského potoka Bohdaneč	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			

Název opatření	DVL220101	A	ostatní opatření	
Renaturace Nučického potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220102	A	ostatní opatření	
Renaturace Jevanského potoka u Srbína	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220103	A	ostatní opatření	
Renaturace Jevanského potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.  Možnost ovlivnění EVL CZ0210027 Voděradské bučiny			
Název opatření	DVL220104	A	ostatní opatření	
Renaturace Jílovského potoka a přítoku	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220105	A	ostatní opatření	
Revitalizace Sázavky	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220106	A	ostatní opatření	
Renaturace Pstružného potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.  Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220107	A	ostatní opatření	
Revitalizace potoka Žabince	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.  Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220108	A	ostatní opatření	
Renaturace Mastníku Heřmaničky	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220109	A	ostatní opatření	
Renaturace Chrastavy	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220110	A	ostatní opatření	
Renaturace Dobřejovického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220111	A	ostatní opatření	
Revitalizace Běchovického potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220112	A	ostatní opatření	



Renaturace Říčanského potoka Dubeč, Lítožnice	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220113	A	ostatní opatření	
Renaturace Dřetovického potoka	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220114	A	ostatní opatření	
Revitalizace Zákolanského potoka Otovice - Minice	Při realizaci maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a minimalizovat negativní dopady na výskyt zvláště chráněných druhů.			
Název opatření	DVL220115	A	ostatní opatření	
Přírodě blízká úprava Zákolanského potoka v Kralupech nad Vltavou	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220116	A	ostatní opatření	
Renaturace Knovízského potoka a přítoků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220117	A	ostatní opatření	
Renaturace Červeného potoka a přítoků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.  Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220118	A	ostatní opatření	
Renaturace Zlonického/Bilichovského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.  Možnost ovlivnění EVL CZ0210100 Bilichovské údolí			
Název opatření	DVL220119	A	ostatní opatření	
Renaturace Vranského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0760
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0790
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0780
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0280
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0630
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0500
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0170
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			

Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0160
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0130
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0240
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0540
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0270
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0190
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0710
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0200
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0510
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0570
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0560
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0180
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0800
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0590
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0810
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0470
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0550
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0750
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0740
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			

Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0390
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0770
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0150
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0400
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0480
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0100
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0690
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0060
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0700
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0680
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0670
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0650
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0640
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0610
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0600
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0580
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0530
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0110
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0360
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			

Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0030
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0730
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0040
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0330
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0350
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0020
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0370
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0380
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0430
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0440
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0450
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0460
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220120	B	program opatření	DVL_0340
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220121	B	ostatní opatření	DVL_0015_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik III	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0095_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0080

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0030
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0020
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0040
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0050
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0060
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220122	B	ostatní opatření	DVL_0070
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0495_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0360

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	program opatření	DVL_0440
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0400
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0350
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0450
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0480
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0460
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0370
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0380

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0430
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0470
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0330
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0340
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220123	B	ostatní opatření	DVL_0390
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.  Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220124	A	ostatní opatření	62400
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.			
Název opatření	DVL220124	A	ostatní opatření	63204
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.			
Název opatření	DVL220124	A	ostatní opatření	65200
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.			
Název opatření	DVL220125	A	ostatní opatření	
Revitalizace Jesenického potoka - horní úsek	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			

Název opatření	DVL220127	A	ostatní opatření	
Revitalizace Jesenického potoka - dolní úsek	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220128	A	ostatní opatření	
Kocanda - Revitalizace bezejmenného LP Botiče	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220130	A	ostatní opatření	
Revitalizace Osnice - dolní úsek	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.  Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220131	A	ostatní opatření	
Revitalizace Osnice - horní úsek	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.  Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220132	A	ostatní opatření	
Odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.  Nelze hodnotit pro nejasnost lokalizace			
Název opatření	DVL220133	A	ostatní opatření	
Srbín - revitalizace vodní nádrže	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220134	A	ostatní opatření	
Velvary - provedení studie revitalizace Svodnice	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220135	A	ostatní opatření	
Vojkovice - revitalizace a vyčištění Kozárovického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220136	A	program opatření	
Revitalizace Říčanského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220137	A	ostatní opatření	
Velké Popovice - odbahnění Pivovarského rybníka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220138	A	ostatní opatření	
Chotěměřice - výstavba víceúčelového rybníka	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220139	A	ostatní opatření	
Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220140	A	ostatní opatření	



Jesenice - revitalizace Botiče, Osnice a Jesenického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220141	A	ostatní opatření	
Popovičky - odbahnění a oprava návesního rybníka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.			
Název opatření	DVL220142	B	program opatření	DVL_0600
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220142	B	program opatření	DVL_0520
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220142	B	program opatření	DVL_0095_J
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220143	A	program opatření	
Vodohospodářská rehabilitace parku Veltrusy	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Opatření je lokalizováno do EVL CZ0213083 Veltrusy			
Název opatření	DVL220144	B	ostatní opatření	DVL_0590
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220144	B	program opatření	DVL_0720
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220144	B	ostatní opatření	DVL_0620
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220144	B	program opatření	DVL_0540
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	DVL220145	A	ostatní opatření	
Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci			

Název opatření	DVL220146	A	ostatní opatření	
Revitalizace Bakovského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci			
Název opatření	DVL220147	A	ostatní opatření	
Vybudování předzdrže na Martinickém potoce	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220148	A	ostatní opatření	
Modernizace ÚV Želivka	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220149	A	ostatní opatření	
Revitalizace smíchovských břehů Vltavy a přilehlých území	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_2120
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0100
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0820
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0830
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0230
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0210
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0320
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0810
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0800
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0780

Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0770
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0720
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0670
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	DVL220501	B	program opatření	DVL_0590
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			

<b>Cíl 1</b>	<b>Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku</b>		
<b>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</b>			
Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.		Realizací cíle lze očekávat pozitivní vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Zároveň dojde k úspoře při vyvolaných PPO. Problémem mohou být stávající zastavěné plochy využívané k bydlení nebo komerčním účelům. Cíl vede k regulaci využívání nivy, vede k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území, vyčleněním aktivní zón dále vymezuje další restriktce na využívání niv. U majetku a stavebních objektů, které se vyskytují v plochách v nepřijatelném riziku, vodoprávní orgán může uložit povinnost vypracování individuálního protipovodňového plánu vlastníka nemovitosti (na zvážení je, zda striktně požadovat povinnost tvorby tohoto IPPVN).  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.		Prioritou je doplnění PPO, který snižují rozliv v intravilánu, systémem PPO, které podporují přirozený rozliv v nivách, kde nehrozí povodňové riziko. Realizací cíle lze očekávat pozitivní vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Omezením rozlivů se sníží infiltrace povodňových vod, zároveň se omezí vyplavování znečištění při průchodu povodní zastavěnými územími. Omezením rozlivů v zastavěném území lze očekávat vyšší rozlivy zejména na zemědělské půdě.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.1</b>	<b>Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby</b>
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.1.1: Pořízení nebo změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)		
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>		

DVL217xxx	Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)	Zvážit zda definovat limity daného území pro přírodě blízký rozliv, který zpomaluje zrychlený odtok intravilánem. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku znečištění povodňové vody, povede k ochraně životů lidí, ochraně kulturních a historických hodnot. Nutná snaha o maximální participaci dotčených fyzických a právnických osob při procesu tvorby (změny) ÚPD.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ 1.1</b> Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.1.2: Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování	
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>	
BER217xxx	Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) v územním plánování a rozhodování	Mapy povodňového nebezpečí zobrazují tři základní charakteristiky povodně, a to rozsah rozlivu, hloubky zaplavení a rychlosti proudění pro zvolené povodňové scénáře. Při vymezení oblastí s významnými riziky se zohledňovala dvě kritéria (Počet obyvatel pravděpodobně dotčených povodňovými rozlivy a hodnota majetku pravděpodobně dotčeného povodňovými rozlivy), zvážit, zda existují další doplňující vhodná kritéria, která zohledňují ochranu složek ŽP, které nelze stanovit ekonomicky. Opatření bude bránit zaplavení případných nevhodně umístěných rozvojových ploch.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
<b>Aspekt 2</b>	<b>Ochrana před ohrožením (Ochrana)</b>	<b>Typ 2.2</b> Regulace průtoků ve vodních tocích: technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrad a jiné stavby nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.
<b>Konkrétní op.</b>	Aspekt opatření 2.2.4: Ovlivnění průtoků ve vodních tocích – úprava stávajících vodních děl	
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>	
DVL217027	VD Orlík – Vltava, zvýšení retence, opatření na hrázi	Pokud rekonstrukce BP pravděpodobně umožní zlepšení operativního využívání VD při povodňových stavech. Bez vlivu pokud nedojde k významným manipulacím s hladinou. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability a zranitelnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.
<b>Aspekt 2</b>	<b>Ochrana před ohrožením (Ochrana)</b>	<b>Typ 2.3</b> Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku
<b>Konkrétní op.</b>	Aspekt opatření 2.3.2: Opatření v korytech vodních toků – výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)	

Kód opatření	Název opatření		
DVL217022	Sázava – Sázava, povodňová ochrana města (VD200007)	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. Předpokládané nepřímé i přímé vlivy na EVL CZ0213068 Dolní Sázava	
DVL217024	Kralupy nad Vltavou – Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability a zranitelnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.	
DVL217025	Lužec nad Vltavou – Vltava – ochranné hráze (VD200027)	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability a chráněnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.	
DVL217026	Nová Ves, místní část Staré Ouholice – Vltava, ochranné hráze (VD200030)	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt s evropsky významnou lokalitou, prvky územního systému ekologické stability a chráněnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“.	
<b>Aspekt 2</b>	<b>Ochrana před ohrožením (Ochrana)</b>	<b>Typ 2.3</b>	<b>Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku</b>
<b>Konkrétní op.</b>	Aspekt opatření 2.3.7: Opatření v korytech vodních toků – odlehčovací obtokové kanály		
Kód opatření	Název opatření		
DVL217023	Praha – Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	Práce v korytě budou rizikem pro jeho oživení. Nový stav bude znamenat nivelaci proudových a hloubkových poměrů. V rámci analýz byl identifikován konflikt prvky územního systému ekologické stability.	

Cíl 2	Snížení míry povodňového nebezpečí
<b>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</b>	
Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.	Realizace cíle může vyvolávat rozsáhlá rizika od záborů půdy po ovlivnění průtokových a chemicko-fyzikálních charakteristik vod s vlivem na biotu. Lze také očekávat ovlivnění morfologie toků a přilehlých ekosystémů niv.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).	Realizací cíle lze očekávat širokou škálu pozitiv působících na životní prostředí, za předpokladu, že opatření naplňující daný cíl budou prováděna v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.	Opatření naplňující daný cíl musí být promítnuté do pravidel hospodaření tak, aby nebyly v rozporu s požadavky na zemědělskou praxi.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000
Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou	Srážková voda v rámci urbanizovaných představuje značný problém, zejména při současném trendu narůstání zpevněných ploch. Realizace cíle povede ke zlepšení této nepříznivé situace.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000

<b>Cíl 3</b>	<b>Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní</b>		
<b>Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:</b>			
Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q <sub>100</sub> .	Realizace daného cíle dovolí adekvátní využití území a zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.	Realizace cíle povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištění fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.	Realizace cíle povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000		
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ</b>	<b>Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.</b>
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.3.1: Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a veřejnou infrastrukturu		
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>		
DVL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
<b>Aspekt 1</b>	<b>Prevence rizik (Prevence)</b>	<b>Typ</b>	<b>Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.</b>
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 1.3.2: Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)		
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>		



DVL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod alepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Lze očekávat zachování stávající struktury osídlení a obhospodařování niv.  Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
<b>Aspekt 3</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ 3.1</b>	<b>Předpovědní a výstražná povodňová služba: opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.</b>
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 3.1.1: Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)		
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>		
DVL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	Výstupy předpovědní služby je možné aktivně využít pro ochranu životů lidí, majetku a dále pro řízení odtoku za povodně, dále je možné pomocí nich minimalizovat vznik znečištění před rozlivem. Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.	
<b>Aspekt 3</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ 3.2</b>	<b>Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnání povodňové situace odpovědnými orgány.</b>
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 3.2.1: Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)		
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>		
DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.	
<b>Aspekt 3</b>	<b>Připravenost</b>	<b>Typ 3.2</b>	<b>Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnání povodňové situace odpovědnými orgány.</b>
<b>Obecná op.</b>	Aspekt opatření 3.2.2: Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
<b>Kód opatření</b>	<b>Název opatření</b>		
DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.	