

Dílčí povodí Dolní Vltavy - dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem – přehled navržených opatření a listy opatření – po vypořádání připomínek veřejnosti

Kód opatření	Název opatření	Tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<a href="#">DVL217001</a>	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Prevence 1.1.1	S	-	-	
<a href="#">DVL217002</a>	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Prevence 1.1.2	S	-	-	
<a href="#">DVL217003</a>	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Prevence 1.3.1	I	-	-	
<a href="#">DVL217004</a>	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Prevence 1.3.2	I	-	-	
<a href="#">DVL217005</a>	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Připravenost 3.1.1	I	-	-	
<a href="#">DVL217006</a>	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Připravenost 3.2.1	S	-	-	
<a href="#">DVL217007</a>	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	Vltava	Všechny obce v OsVPR PVL-014 Vltava	Středočeský	Připravenost 3.2.2	S	-	-	
<a href="#">DVL217008</a>	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Prevence 1.1.1	S	-	-	
<a href="#">DVL217009</a>	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Prevence 1.1.2	S	-	-	
<a href="#">DVL217010</a>	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Prevence 1.3.1	I	-	-	
<a href="#">DVL217011</a>	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Prevence 1.3.2	I	-	-	
<a href="#">DVL217012</a>	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Připravenost 3.1.1	I	-	-	
<a href="#">DVL217013</a>	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Připravenost 3.2.1	S	-	-	
<a href="#">DVL217014</a>	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	Sázava	Všechny obce v OsVPR PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava	Vysočina, Středočeský	Připravenost 3.2.2	S	-	-	

<a href="#">DVL217015</a>	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Prevence 1.1.1	S	-	-	
<a href="#">DVL217016</a>	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Prevence 1.1.2	S	-	-	
<a href="#">DVL217017</a>	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Prevence 1.3.1	I	-	-	
<a href="#">DVL217018</a>	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Prevence 1.3.2	I	-	-	
<a href="#">DVL217019</a>	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Připravenost 3.1.1	I	-	-	
<a href="#">DVL217020</a>	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Připravenost 3.2.1	S	-	-	
<a href="#">DVL217021</a>	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	Vltava, Berounka	Všechny obce v OsVPR PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka	Středočeský, Hl. m. Praha	Připravenost 3.2.2	S	-	-	
<a href="#">DVL217022</a>	Sázava – Sázava, protipovodňová ochrana města (VD200007)	Sázava	Sázava (534382)	Středočeský	Ochrana 2.3.2	S	150	1	Zpracována DUR
<a href="#">DVL217023</a>	Praha – Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	Vltava	Praha (554782)	Hl. m. Praha	Ochrana 2.2.1	S	1043	1	-
<a href="#">DVL217024</a>	Kralupy nad Vltavou – Vltava, protipovodňová ochrana města (VD200003)	Vltava	Kralupy nad Vltavou (534951)	Středočeský	Ochrana 2.3.2	S	200	1	DUR, probíhá ÚŘ
<a href="#">DVL217025</a>	Lužec nad Vltavou – Vltava – ochranné hráze (VD200027)	Vltava	Lužec nad Vltavou (535028)	Středočeský	Ochrana 2.3.2	S	50	1	Zpracována studie PVL
<a href="#">DVL217026</a>	Nová Ves, místní část Staré Ouholice – Vltava, ochranné hráze (VD200030)	Vltava	Nová Ves (535117)	Středočeský	Ochrana 2.3.2	S	70	1	-

<a href="#">DVL217027</a>	VD Orlík – Vltava, zvýšení retence, opatření na hrázi	Vltava	Praha (554782), Roztoky (539627), Klecany (538311), Husinec (538256), Libčice Nad Vltavou (539414), Máslovice (538469), Dolany (539201), Zlončice (531511), Chvatěruby (534846), Kralupy nad Vltavou (534951), Nelahozeves (535079), Veltrusy (535273), Nová Ves (535117), Všestudy (535311), Vraňany (535303), Vojkovice 535290), Lužec nad Vltavou(535028), Zálezlice (535354), Hořín (534803), Obříství (535133)	Středočeský	Ochrana 2.2.4	S	750	1	Studie variant
<a href="#">DVL217028</a>	Projekt protipovodňové ochrany Císařského ostrova, jez	Vltava	Praha (554782)	Hl. m. Praha	Ochrana 2.2.4	S	100	1	-
<a href="#">DVL217029</a>	PPO Nové Ouholice	Vltava	Nová Ves (535117)	Středočeský	Ochrana 2.3.2	S	-	1	Stavební povolení

# List opatření

1. Název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)		
2. Kód opatření	DVL217001	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-014 Vltava se nacházejí následující obce: Hřiměždice (540285), Kamýk nad Vltavou (540439) a Svatý Jan (541397), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem bez platných územních plánů obcí si pořídí územní plány v souladu s § 43 a dále zákona č. 183/2006 Sb., do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik.</p> <p>Obce s platným územním plánem: Kamýk nad Vltavou a Svatý Jan</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snižování povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	Limity využití území		

# List opatření

1. Název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení		
2. Kód opatření	DVL217002	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-014 Vltava se nacházejí následující obce: Hřiměždice (540285), Kamýk nad Vltavou (540439) a Svatý Jan (541397), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Respektovat při pořízení/změně územních plánů požadavky limitů využití území 4.1.121 Povodňové riziko, s výjimkou zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	Limity využití území		

# List opatření

1. Název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.		
2. Kód opatření	DVL217003	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy) U stávajících staveb, které se nacházejí v plochách s povodňovým rizikem, zvýšit jejich odolnost při zaplavení objektu (změnou dokončené stavby a/nebo údržbou stavby), za účelem snížení povodňových škod.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Individuální opatření Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí		
2. Kód opatření	DVL217004	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí Výstavba lokálních protipovodňových opatření. Zamezení vniknutí vody do objektů, zajištění majetku, zajištění volně odplavitelných předmětů, odvodnění pozemku po průchodu povodně, apod.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Individuální opatření Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)		
2. Kód opatření	DVL217005	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.1.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-		
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlásování SPA.</p> <p>Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhuje se zřízení nových stanic pro monitorování s automatickým přenosem vodních stavů, průtoků na vodních tocích případně srážek v povodí a stavů na vodních dílech, které by vedlo ke zkvalitnění předpovědní a hlásné povodňové služby.</p> <p>Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyzumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	<p>Individuální opatření</p> <p>Část dílčího povodí</p> <p>Celá oblast PVL-014 Vltava</p> <p>Všechny obce v OsVPR</p>		
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ		
18. Doplnující informace	Při návrhu či revizi výše uvedených systémů z dotačních prostředků Operačního programu Životní prostředí je povinné se řídit dle aktualizovaných metodik a příruček (08/2014) příjemců podpory v plánované oblasti podpory 1.4 Omezování rizika povodní - zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany v novém programovém období 2014 - 2020.		
19. Odkaz na další informace	<p>Povodňový informační systém</p> <p>Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)</p>		



# List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)		
2. Kód opatření	DVL217006	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-014 Vltava se nacházejí následující obce: Hřiměždice (540285), Kamýk nad Vltavou (540439) a Svatý Jan (541397), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem bez povodňových plánů si pořídí povodňové plány dle požadavků § 71 zákona č. 254/2001 Sb., které budou respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Při každoroční aktualizaci povodňových plánů územních celků, podle § 71 zákona č. 254/2001 Sb., v oblasti s významným povodňovým rizikem, musí respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb.</p> <p>Obce s povodňovým plánem: Kamýk nad Vltavou, Svatý Jan, ORP Dobříš, ORP Příbram, ORP Sedlčany, Středočeský kraj</p> <p>Obce bez povodňového plánu: Hřiměždice</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec, ORP, Kraj		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
2. Kód opatření	DVL217007	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-014 Vltava se nacházejí následující obce: Hřiměždice (540285), Kamýk nad Vltavou (540439) a Svatý Jan (541397), které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Pro stavby případně pozemky s činnostmi zhoršující průběh nebo následky povodně, které se nacházejí v oblastech s významným povodňovým rizikem, zpracují jejich vlastníci povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovými orgány obcí podle §71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Celá oblast PVL-014 Vltava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)		
2. Kód opatření	DVL217008	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	<p>V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava se nacházejí následující obce: Bojiště (568457), Bukovany (532924), Čerčany (529516), Český Šternberk (529541), Čestín (534030), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Divišov (529621), Dlouhá Ves (568538), Dolní Pohled (531260), Drahňovice (532151), Hamry nad Sázavou (595586), Havlíčkův Brod (568414), Hněvkovice (568694), Horka II (534056), Hradištko (539252), Hvězdovice (529745), Chabeřice (534081), Chocerady (529796), Chřenovice (573574), Jílové u Prahy (539333), Kácov (534129), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Kožlí (568902), Krhanice (529958), Krňany (529974), Kyjov (548308), Ledec nad Sázavou (568988), Ledčko (534170), Lešany (530051), Lštěň (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Nížkov (596205), Nová Ves u Světlé (555266), Nové Dvory (587974), Okrouhlice (569186), Olešenka (569208), Ostrov (548359), Pertoltice (534307), Petrov (539546), Pohled (569291), Pohled (573591), Polnička (596485), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Přibyslav (569321), Příseka (569348), Rataje nad Sázavou (534358), Řehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Sázava (596701), Senohraby (538752), Soběšín (534293), Soutice (599387), Stříbrná Skalice (533718), Stříbrné Hory (569534), Světlá nad Sázavou (569569), Škrdlovice (596876), Tichonice (530778), Trhový Štěpánov (530816), Trpišovice (569623), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Velká Losenice (596981), Vilémovice (569721), Vlastějovice (534561), Vlkančice (533874), Vranov (530921), Zbizuby (534609), Zruč nad Sázavou (534633) a Žďár nad Sázavou (595209), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.</p>		
9. Popis opatření	<p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem bez platných územních plánů obcí si pořídí územní plány v souladu s § 43 a dále zákona č. 183/2006 Sb., do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik.</p> <p>Obce s platným územním plánem: Bojiště, Bukovany, Čerčany, Český Šternberk, Čtyřkoly, Davle, Divišov, Dlouhá Ves, Dolní Pohled, Drahňovice, Hamry nad Sázavou, Havlíčkův Brod, Hněvkovice, Horka II, Hradištko, Hvězdovice, Chabeřice, Chocerady, Chřenovice, Jílové u Prahy, Kácov, Kamenný Přívoz, Kožlí, Krhanice, Krňany, Kyjov, Ledec nad Sázavou, Lešany, Lštěň, Mrač, Nespeky, Nížkov, Nová Ves u Světlé, Nové Dvory, Okrouhlice, Olešenka, Ostrov, Pertoltice, Petrov, Pohled, Pohled, Polnička, Poříčí nad Sázavou, Přestavky u Čerčan, Přibyslav, Příseka, Rataje nad Sázavou, Řehenice, Samopše, Sázava, Senohraby, Soběšín, Soutice, Stříbrná Skalice, Stříbrné Hory, Světlá nad Sázavou, Škrdlovice, Tichonice, Trhový Štěpánov, Trpišovice, Týnec nad Sázavou, Velká Losenice, Vilémovice, Vlastějovice, Vlkančice, Zbizuby, Zruč nad Sázavou a Žďár nad Sázavou</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snižování povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-

15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	Limity využití území		

# List opatření

1. Název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení		
2. Kód opatření	DVL217009	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava se nacházejí následující obce: Bojiště (568457), Bukovany (532924), Čerčany (529516), Český Šternberk (529541), Čestín (534030), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Divišov (529621), Dlouhá Ves (568538), Dolní Pohled (531260), Drahňovice (532151), Hamry nad Sázavou (595586), Havlíčkův Brod (568414), Hněvkovice (568694), Horka II (534056), Hradištko (539252), Hvězdovice (529745), Chabeřice (534081), Chocerady (529796), Chřenovice (573574), Jílové u Prahy (539333), Kácov (534129), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Kožlí (568902), Krhanice (529958), Krňany (529974), Kyjov (548308), Ledec nad Sázavou (568988), Ledčko (534170), Lešany (530051), Lštěň (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Nížkov (596205), Nová Ves u Světlé (555266), Nové Dvory (587974), Okrouhlice (569186), Olešinka (569208), Ostrov (548359), Pertoltice (534307), Petrov (539546), Pohled (569291), Pohled (573591), Polnička (596485), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Příbyslav (569321), Příseka (569348), Rataje nad Sázavou (534358), Řehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Sázava (596701), Senohraby (538752), Soběšín (534293), Soutice (599387), Stříbrná Skalice (533718), Stříbrné Hory (569534), Světlá nad Sázavou (569569), Škrdlovice (596876), Tichonice (530778), Trhový Štěpánov (530816), Trpišovice (569623), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Velká Losenice (596981), Vilémovice (569721), Vlastějovice (534561), Vlkančice (533874), Vranov (530921), Zbizuby (534609), Zruč nad Sázavou (534633) a Žďár nad Sázavou (595209), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Respektovat při pořízení/změně územních plánů požadavky limitů využití území 4.1.121 Povodňové riziko, s výjimkou zvlášť odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplňující informace	-		
19. Odkaz na další informace	Limity využití území		

# List opatření

1. Název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.		
2. Kód opatření	DVL217010	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy) U stávajících staveb, které se nacházejí v plochách s povodňovým rizikem, zvýšit jejich odolnost při zaplavení objektu (změnou dokončené stavby a/nebo údržbou stavby), za účelem snížení povodňových škod.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Individuální opatření Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí		
2. Kód opatření	DVL217011	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí Výstavba lokálních protipovodňových opatření. Zamezení vniknutí vody do objektů, zajištění majetku, zajištění volně odplavitelných předmětů, odvodnění pozemku po průchodu povodně, apod.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Individuální opatření Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)		
2. Kód opatření	DVL217012	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.1.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-		
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlásování SPA.</p> <p>Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhuje se zřízení nových stanic pro monitorování s automatickým přenosem vodních stavů, průtoků na vodních tocích případně srážek v povodí a stavů na vodních dílech, které by vedlo ke zkvalitnění předpovědní a hlásné povodňové služby.</p> <p>Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	<p>Individuální opatření</p> <p>Část dílčího povodí</p> <p>Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava</p> <p>Všechny obce v OsVPR</p>		
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ		
18. Doplnující informace	Při návrhu či revizi výše uvedených systémů z dotačních prostředků Operačního programu Životní prostředí je povinné se řídit dle aktualizovaných metodik a příruček (08/2014) příjemců podpory v plánované oblasti podpory 1.4 Omezování rizika povodní - zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany v novém programovém období 2014 - 2020.		
19. Odkaz na další informace	<p>Povodňový informační systém</p> <p>Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)</p>		



# List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)		
2. Kód opatření	DVL217013	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.2.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	<p>V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava se nacházejí následující obce: Bojiště (568457), Bukovany (532924), Čerčany (529516), Český Šternberk (529541), Čestín (534030), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Divišov (529621), Dlouhá Ves (568538), Dolní Pohled (531260), Drahňovice (532151), Hamry nad Sázavou (595586), Havlíčkův Brod (568414), Hněvkovice (568694), Horka II (534056), Hradištko (539252), Hvězdovice (529745), Chabeřice (534081), Chocerady (529796), Chřenovice (573574), Jílové u Prahy (539333), Kácov (534129), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Kožlí (568902), Krhanice (529958), Krňany (529974), Kyjov (548308), Ledec nad Sázavou (568988), Ledčko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Nížkov (596205), Nová Ves u Světlé (555266), Nové Dvory (587974), Okrouhlice (569186), Olešenka (569208), Ostrov (548359), Pertoltice (534307), Petrov (539546), Pohled (569291), Pohled (573591), Polnička (596485), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Přibyslav (569321), Přiseka (569348), Rataje nad Sázavou (534358), Řehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Sázava (596701), Senohraby (538752), Soběšín (534293), Soutice (599387), Stříbrná Skalice (533718), Stříbrné Hory (569534), Světlá nad Sázavou (569569), Škrdlovice (596876), Tichonice (530778), Trhový Štěpánov (530816), Trpišovice (569623), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Velká Losenice (596981), Vilémovice (569721), Vlastějovice (534561), Vlkančice (533874), Vranov (530921), Zbizuby (534609), Zruč nad Sázavou (534633) a Žďár nad Sázavou (595209), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.</p>		
9. Popis opatření	<p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem bez povodňových plánů si pořídí povodňové plány dle požadavků § 71 zákona č. 254/2001 Sb., které budou respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Při každoroční aktualizaci povodňových plánů územních celků, podle § 71 zákona č. 254/2001 Sb., v oblasti s významným povodňovým rizikem, musí respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb.</p> <p>Obce s povodňovým plánem: Čerčany, Český Šternberk, Čtyřkoly, Davle, Dlouhá Ves, Havlíčkův Brod, Hněvkovice, Horka II, Hradištko, Hvězdovice, Chabeřice, Chocerady, Chřenovice, Jílové u Prahy, Kácov, Kaliště, Kamenný Přívoz, Kožlí, Krhanice, Ledec nad Sázavou, Ledčko, Lštění, Nespeky, Okrouhlice, Olešenka, Pohled, Polnička, Poříčí nad Sázavou, Přestavky u Čerčan, Přibyslav, Rataje nad Sázavou, Řehenice, Samopše, Sázava, Senohraby, Soběšín, Soutice, Stříbrná Skalice, Stříbrné Hory, Světlá nad Sázavou, Trhový Štěpánov, Trpišovice, Týnec nad Sázavou, Vlastějovice, Vranov, Zruč nad Sázavou, Žďár nad Sázavou, ORP Benešov, ORP Černošice, ORP Havlíčkův Brod, ORP Kutná Hora, ORP Říčany, ORP Světlá nad Sázavou, ORP Vlašim, ORP Žďár nad Sázavou, Kraj Vysočina, Středočeský kraj</p> <p>Obce bez povodňového plánu: Bojiště, Bukovany, Čestín, Divišov, Dolní Pohled, Drahňovice, Hamry nad Sázavou, Krňany, Kyjov, Lešany, Mrač, Nížkov, Nová Ves u Světlé, Nové Dvory, Ostrov, Pertoltice, Petrov, Pohled, Přiseka, Sázava, Škrdlovice, Úžice, Velká</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR		

11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec, ORP, Kraj		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
2. Kód opatření	DVL217014	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava se nacházejí následující obce: Bojiště (568457), Bukovany (532924), Čerčany (529516), Český Šternberk (529541), Čestín (534030), Čtyřkoly (529567), Davle (539163), Divišov (529621), Dlouhá Ves (568538), Dolní Pohled (531260), Drahnovice (532151), Hamry nad Sázavou (595586), Havlíčkův Brod (568414), Hněvkovice (568694), Horka II (534056), Hradištko (539252), Hvězdovice (529745), Chabeřice (534081), Choceřady (529796), Chřenovice (573574), Jílové u Prahy (539333), Kácov (534129), Kaliště (538281), Kamenný Přívoz (539368), Kožlí (568902), Krhanice (529958), Krňany (529974), Kyjov (548308), Ledec nad Sázavou (568988), Ledčko (534170), Lešany (530051), Lštění (532193), Mrač (530204), Nespeky (530263), Nížkov (596205), Nová Ves u Světlé (555266), Nové Dvory (587974), Okrouhlice (569186), Olešenka (569208), Ostrov (548359), Pertoltice (534307), Petrov (539546), Pohled (569291), Pohled (573591), Polnička (596485), Poříčí nad Sázavou (530441), Přestavky u Čerčan (530492), Přibyslav (569321), Příseka (569348), Rataje nad Sázavou (534358), Řehenice (538710), Samopše (534374), Sázava (534382), Sázava (596701), Senohraby (538752), Soběšín (534293), Soutice (599387), Stříbrná Skalice (533718), Stříbrné Hory (569534), Světlá nad Sázavou (569569), Škrdlovce (596876), Tichonice (530778), Trhový Štěpánov (530816), Trpišovice (569623), Týnec nad Sázavou (530841), Úžice (534510), Velká Losenice (596981), Vilémovice (569721), Vlastějovice (534561), Vlkančice (533874), Vranov (530921), Zbizuby (534609), Zruč nad Sázavou (534633) a Žďár nad Sázavou (595209), které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Pro stavby případně pozemky s činnostmi zhoršující průběh nebo následky povodně, které se nacházejí v oblastech s významným povodňovým rizikem, zpracují jejich vlastníci povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovými orgány obcí podle §71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-028 Sázava, PVL-119 Sázava  Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)		
2. Kód opatření	DVL217015	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka se nacházejí následující obce: Býkev (534714), Černošice (539139), Dolany (539201), Dolní Břežany (539210), Hořín (534803), Hostín u Vojkovic (531928), Husinec (538256), Chlumín (534820), Chvatěruby (534846), Jíloviště (539341), Klecany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdiby (539058), Zlončice (531511) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem bez platných územních plánů obcí si pořídí územní plány v souladu s § 43 a dále zákona č. 183/2006 Sb., do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik.</p> <p>Obce s platným územním plánem: Beroun, Býkev, Černošice, Dobřichovice, Dolany, Dolní Břežany, Hlásná Třebaň, Hořín, Hostín u Vojkovic, Hříměždice, Husinec, Hýskov, Chlumín, Chvatěruby, Jíloviště, Karlštejn, Klecany, Kly, Kralupy nad Vltavou, Křivoklát, Lety, Libčice nad Vltavou, Liteň, Lužec nad Vltavou, Máslovice, Mělník, Nelahozeves, Nižbor, Nová Ves, Obříství, Ohrobec, Praha, Račice, Roztoky, Roztoky u Prahy, Řevnice, Srbsko, Sýkořice, Tetín, Tuhaň, Velká Buková, Veltrusy, Vojkovice, Vraňany, Vrané nad Vltavou, Všestudy, Zadní Třebaň, Zálezlice, Zbečno, Zdiby a Zvole</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka  Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snižování povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	Limity využití území		

# List opatření

1. Název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení		
2. Kód opatření	DVL217016	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka se nacházejí následující obce: Býkev (534714), Černošice (539139), Dolany (539201), Dolní Břežany (539210), Hořín (534803), Hostín u Vojkovic (531928), Husinec (538256), Chlumín (534820), Chvatěruby (534846), Jiloviště (539341), Klecany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdiby (539058), Zlončice (531511) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepříjatelým povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Respektovat při pořízení/změně územních plánů požadavky limitů využití území 4.1.121 Povodňové riziko, s výjimkou zvlášť odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka  Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	Limity využití území		

# List opatření

1. Název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.		
2. Kód opatření	DVL217017	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy) U stávajících staveb, které se nacházejí v plochách s povodňovým rizikem, zvýšit jejich odolnost při zaplavení objektu (změnou dokončené stavby a/nebo údržbou stavby), za účelem snížení povodňových škod.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Individuální opatření Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí		
2. Kód opatření	DVL217018	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí Výstavba lokálních protipovodňových opatření. Zamezení vniknutí vody do objektů, zajištění majetku, zajištění volně odplavitelných předmětů, odvodnění pozemku po průchodu povodně, apod.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Individuální opatření Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)		
2. Kód opatření	DVL217019	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Připravenost 3.1.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	-		
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlášení SPA.</p> <p>Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhuje se zřízení nových stanic pro monitorování s automatickým přenosem vodních stavů, průtoků na vodních tocích případně srážek v povodí a stavů na vodních dílech, které by vedlo ke zkvalitnění předpovědní a hlásné povodňové služby.</p> <p>Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyrozumívacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	<p>Individuální opatření</p> <p>Část dílčího povodí</p> <p>Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka</p> <p>Všechny obce v OsVPR</p>		
11. Přínosy opatření	Zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obce a jejich sdružení, Kraj, státní podniky Povodí, ČHMÚ		
18. Doplnující informace	Při návrhu či revizi výše uvedených systémů z dotačních prostředků Operačního programu Životní prostředí je povinné se řídit dle aktualizovaných metodik a příruček (08/2014) příjemců podpory v plánované oblasti podpory 1.4 Omezování rizika povodní - zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany v novém programovém období 2014 - 2020.		
19. Odkaz na další informace	<p>Povodňový informační systém</p> <p>Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)</p>		



# List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)		
2. Kód opatření	DVL217020	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka se nacházejí následující obce: Býkev (534714), Černošice (539139), Dolany (539201), Dolní Břežany (539210), Hořín (534803), Hostín u Vojkovic (531928), Husinec (538256), Chlumín (534820), Chvatěruby (534846), Jíloviště (539341), Klecany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdiby (539058), Zlončice (531511) a Zvole (539902), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem bez povodňových plánů si pořídí povodňové plány dle požadavků § 71 zákona č. 254/2001 Sb., které budou respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Při každoroční aktualizaci povodňových plánů územních celků, podle § 71 zákona č. 254/2001 Sb., v oblasti s významným povodňovým rizikem, musí respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb.</p> <p>Obce s povodňovým plánem: Černošice, Dolany, Dolní Břežany, Hořín, Husinec, Chlumín, Chvatěruby, Jíloviště, Klecany, Kly, Kralupy nad Vltavou, Libčice nad Vltavou, Lužec nad Vltavou, Máslovice, Mělník, Nelahozeves, Nová Ves, Obříství, Praha 1, Praha 12, Praha 16-Radotín, Praha 2, Praha 4, Praha 5, Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha-Lipence, Praha-Troja, Praha-Velká Chuchle, Praha-Zbraslav, Roztoky, Tuhaň, Veltrusy, Větrušice, Vojkovice, Vraňany, Vrané nad Vltavou, Všestudy, Zálezlice, Zdiby, ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, ORP Černošice, ORP Hlavní město Praha, ORP Kralupy nad Vltavou, ORP Mělník, ORP Neratovice, Hlavní město Praha, Středočeský kraj</p> <p>Obce bez povodňového plánu: Býkev, Hostín u Vojkovic, Ohrobec, Praha 3, Praha-Suchdol, Úholičky, Zlončice a Zvole</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec, ORP, Kraj		
18. Doplnující informace	-		

19. Odkaz na další informace	-
------------------------------	---

# List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
2. Kód opatření	DVL217021	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka  Všechny obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka se nacházejí následující obce: Býkev (534714), Černošice (539139), Dolany (539201), Dolní Břežany (539210), Hořín (534803), Hostín u Vojkovic (531928), Husinec (538256), Chlumín (534820), Chvatěruby (534846), Jiloviště (539341), Klecany (538311), Kly (534897), Kralupy nad Vltavou (534951), Libčice nad Vltavou (539414), Lužec nad Vltavou (535028), Máslovice (538469), Mělník (534676), Nelahozeves (535079), Nová Ves (535117), Obříství (535133), Ohrobec (539503), Praha (554782), Roztoky (539627), Tuhaň (531561), Úholičky (571351), Veltrusy (535273), Větrušice (538990), Vojkovice (535290), Vraňany (535303), Vrané nad Vltavou (539848), Všestudy (535311), Zálezlice (535354), Zdiby (539058), Zlončice (531511) a Zvole (539902), které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Pro stavby případně pozemky s činnostmi zhoršující průběh nebo následky povodně, které se nacházejí v oblastech s významným povodňovým rizikem, zpracují jejich vlastníci povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovými orgány obcí podle §71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí  Celé oblasti PVL-015 Vltava, PVL-012 Berounka  Všechny obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	-	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastník nemovitostí		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Sázava – Sázava, protipovodňová ochrana města (VD200007)		
2. Kód opatření	DVL217022	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-028 Sázava Sázava (534382)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Při průtocích vyšších než Q5 dochází k vybřežení Sázavy z koryta a zaplavení přilehlých pozemků - obytné zóny, sportoviště, odpočinkové plochy školky.		
9. Popis opatření	Protipovodňová ochrana sestává z následujících opatření : prohrábce koryta s rozšířením v délce 2,4 km, výstavbě ochranných hrází.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí část oblasti PVL-028 Sázava Sázava (534382)		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik, zvýšení úrovně protipovodňové ochrany na Q100		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	150 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Povodí Vltavy, státní podnik, Program 129 260 Podpora prevence před povodněmi III		
18. Doplnující informace	Zpracována DUR		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Praha – Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)		
2. Kód opatření	DVL217023	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.2.1	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-015 Vltava Praha (554782)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Bývalé koryto Vltavy se větvilo podél Rohanského ostrova, později bylo pravé koryto zasypano a z Rohanského ostrova vznikl poloostrov, který má nepříznivý vliv na průběh hladin Vltavy při vyšších vodních stavech.		
9. Popis opatření	Cílem stavby je snížením úrovně terénu a realizací obtokového ramene Vltavy procházejícího územím Rohanského ostrova snížit hladinu Vltavy při povodňových událostech.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí část oblasti PVL-015 Vltava Praha (554782)		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	1043 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Hlavní město Praha, OPŽP		
18. Doplnující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Kralupy nad Vltavou – Vltava, protipovodňová ochrana města (VD200003)		
2. Kód opatření	DVL217024	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-015 Vltava Kralupy nad Vltavou (534951)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Při povodni 2002 postiženo 239 osob, zaplaveno 354 objektů, z toho 16 určeno k demolici, škoda byla vyčíslena na 845,1 mil. Kč.		
9. Popis opatření	Při Q20 na LB ř. km 22,2 - 22,6 je navržena zemní hráz vysoká až 3,56 m o délce 460,0 m. PB - lokalita Lobeček - navrženo mobilní hrazení - délka hrazení 600,0 m, výška hrazení je až 3,40 m, hrazení dosedá na ŽB základový pas se štětovou stěnou o hloubce 5,0 m. PB ř. km. 23,0 - 23,1 v lokalitě je navržena pevná ŽB zídka do výšky max. 1,10 m, o délce 200,0 m. Pro Zákolanský potok v km 0,3 - 0,07 je navrženo - výměna zábradlí po obou březích za pevnou konstrukci o výšce 0,3 - 0,95 m v místech mostků doplněné mobilním hrazením. Celková délka ochrany na PB je 364,0 m, na LB 417,0 m.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí část oblasti PVL-015 Vltava Kralupy nad Vltavou (534951)		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik, zvýšení úrovně protipovodňové ochrany na Q20		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	200 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Povodí Vltavy, státní podnik, Program 129 260 Podpora prevence před povodněmi III		
18. Doplnující informace	DUR, probíhá ÚŘ		
19. Odkaz na další informace	Prioritní oblast Komplex protipovodňových opatření v povodí Dolní Vltavy v úseku Štěchovice - Mělník		

# List opatření

1. Název opatření	Lužec nad Vltavou – Vltava – ochranné hráze (VD200027)		
2. Kód opatření	DVL217025	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-015 Vltava Lužec nad Vltavou (535028)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V roce 2002 byla evakuována celá obec (1300 obyvatel). Při této povodni bylo postiženo 100 domů z toho bylo 12 určeno k demolici. Škody na majetku obce (Lužec + Chramostek) byly vyčísleny na 26,8 mil. Kč, na podnikatelských subjektech 1,0 mil. Kč a na soukromém majetku 42,2 mil. Kč. Po povodni došlo k významným hydrogeologickým změnám, došlo k sednutí terénu v intavilánu obce, čímž došlo k narušení základových podmínek staveb v obci (popraskání zdiva).		
9. Popis opatření	Navrhuje se obnovení historické sypané hráze cca 1,6 km, která je v několika místech přerušena zemědělskou činností, odstranění náletových dřevin a vývrátů z hrází a odstranění pozůstatků po povodni 2002. Hráz se táhne od jihovýchodní části obce (hřiště) k osadě Chramostek. Hráz by byla řešena jako homogenní zemní.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí část oblasti PVL-015 Vltava Lužec nad Vltavou (535028)		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik, zvýšení úrovně protipovodňové ochrany na Q20		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	50 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Povodí Vltavy, státní podnik, Program 129 260 Podpora prevence před povodněmi III		
18. Doplnující informace	Zpracována studie PVL		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Nová Ves, místní část Staré Ouholice – Vltava, ochranné hráze (VD200030)		
2. Kód opatření	DVL217026	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.3.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-015 Vltava Nová Ves (535117)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	<p>Pod Novou Ves spadají obce Vepřek, Nové Ouholice, Staré Ouholice a Miřejovice. Bakovský potok v Nové Vsi problémy nezpůsobuje. K vybřežení může dojít až při Q50 a více.</p> <p>Obec Vepřek je ohrožena jak ze strany Vltavy, tak i od Bakovského potoka. Nejvíce ohrožené objekty jsou při soutoku, jedná se o 7 trvale obydlených objektů a jeden objekt ležící na levém břehu Bakovského potoka před železniční tratí. Místní část Nové Ouholice leží na levém břehu Vltavy a je prakticky celá za železniční tratí. Do úrovně Q100 nejsou ohroženy žádné objekty.</p> <p>Staré Ouholice – k vybřežení Vltavy z koryta nastává už při Q2, k ohrožení prvních nemovitostí začíná při Q10. Celkem ohroženo 17 nemovitostí.</p> <p>Místní část Miřejovice leží na obou březích Vltavy, k vybřežení dochází již od Q10. Na levém břehu je 21 obytných domů ohrožených, na pravém břehu se ohrožení týká domku Povodí Vltavy, s.p. a celého kempu Obora.</p>		
9. Popis opatření	<p>Předpokládaný návrh řeší ochranu levého břehu Vltavy – obce Miřejovice a Staré Ouholice. Navrhuje se protipovodňový val ve dvou variantách, delší trasa je 1780 m, ale ochrání větší území. Výstavba tohoto valu by měla být spojena s úpravou levého břehu Vltavy v ř.km cca 17,3 – 16,2 Ochrana nemovitostí ležících u soutoku Bakovského potoka a Vltavy v místní části Vepřek je neproveditelná.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	<p>Část dílčího povodí část oblasti PVL-015 Vltava Nová Ves (535117)</p>		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik, zvýšení úrovně protipovodňové ochrany na Q20		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	70 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Povodí Vltavy, státní podnik, Program 129 260 Podpora prevence před povodněmi III		
18. Doplňující informace	Informace města		
19. Odkaz na další informace	-		



# List opatření

1. Název opatření	VD Orlík – Vltava, zvýšení retence, opatření na hrázi		
2. Kód opatření	DVL217027	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana 2.2.4	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Mimo oblast PVL-014 Vltava a PVL-015 Vltava Milešov (540749), Bohostice (564559)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Vodní dílo Orlík se nachází v povodí nad oblastí s významným povodňovým rizikem PVL-014 Vltava a PVL-015 Vltava.		
9. Popis opatření	Zvýšení retence, opatření na hrázi		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí celá oblast PVL-014 Vltava, celá oblast PVL-015 Vltava Kamýk nad Vltavou (540439), Svatý Jan (541397), Praha (554782), Roztoky (539627), Klecany (538311), Husinec (538256), Libčice Nad Vltavou (539414), Máslovice (538469), Dolany (539201), Zlončice (531511), Chvatěruby (534846), Kralupy nad Vltavou (534951),		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	750 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Povodí Vltavy, státní podnik, Program 129 260 Podpora prevence před povodněmi III		
18. Doplnující informace	Studie variant		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	Projekt protipovodňové ochrany Císařského ostrova, jez		
2. Kód opatření	DVL217028	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.2.4	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-015 Vltava Praha (554782)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu			
9. Popis opatření	Projekt protipovodňové ochrany Císařského ostrova, jez		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí část oblasti PVL-015 Vltava Praha (554782)		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	100 mil. Kč	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	-		
18. Doplňující informace	-		
19. Odkaz na další informace	-		

# List opatření

1. Název opatření	PPO Nové Ouholice		
2. Kód opatření	DVL217029	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí PVL-015 Vltava Nová Ves (535117)	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	Při povodních dochází k zaplavování zastavěné části Nových Ouholic prostřednictvím podjezdu pod železniční tratí a propustkem.		
9. Popis opatření	Je navrženo vybudování pevného betonového základu a přikotvení drážek z ocelových profilů na čelní stranu podjezdu. V případě ohrožení bude do těchto drážek zasunuta mobilní hliníková hradítka. Pro zahrazení propustku poslouží nafukovací pryžový vak. Ochrana je plánována na výšku hladiny při povodni v roce 2002 + 38 cm.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí část oblasti PVL-015 Vltava Nová Ves (535117)		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	-		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření	-	16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec Nová Ves		
18. Doplnující informace	Vydáno stavební povolení		
19. Odkaz na další informace	-		