

List opatření

1. Název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)		
2. Kód opatření	MOV217A44_O1	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka se nacházejí následující obce: Břest, Chropyně, Žalkovice, Kojetín, Lobodice, Uhřčice, Bezměrov, Kroměříž, Kvasice, Zářičí, Týn nad Bečvou, Bochoř, Císařov, Grymov, Horní Moštěnice, Přerov, Říkovice u Přerova, Troubky, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova, 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 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 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 s platným územním plánem: Břest, Chropyně, Žalkovice, Kojetín, Lobodice, Uhřčice, Bezměrov, Kroměříž, Kvasice, Zářičí, Týn nad Bečvou, Bochoř, Císařov, Grymov, Horní Moštěnice, Přerov, Říkovice u Přerova, Troubky, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova</p> <p>Obce bez platného územního plánu: -</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	<p>obec</p> <p>Část dílčího povodí Morava</p> <p>Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka</p> <p>Břest, Chropyně, Žalkovice, Kojetín, Lobodice, Uhřčice, Bezměrov, Kroměříž, Kvasice, Zářičí, Týn nad Bečvou, Bochoř, Císařov, Grymov, Horní Moštěnice, Přerov, Říkovice u Přerova, Troubky, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova</p> <p>Obce v OsVPR</p>		
11. Přínosy opatření	Snižování povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace	Limity využití území 4.1.121 Povodňové riziko		

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	MOV217A44_O2	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka se nacházejí následující obce: Břest, Chropyně, Skaštice, Žalkovice, Kojetín, Lobodice, Uhřčice, Bezměrov, Kroměříž, Kvasice, Záhřčice, Napajedla, Otrokovice, Tlumačov na Moravě, Zlín, Hranice, Lipník nad Bečvou, Osek nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Bochoř, Císařov, Grymov, Horní Moštěnice, Přerov, Rokytnice, Říkovice u Přerova, Sušice, Troubky, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova, 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	obec Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka Břest, Chropyně, Skaštice, Žalkovice, Kojetín, Lobodice, Uhřčice, Bezměrov, Kroměříž, Kvasice, Záhřčice, Napajedla, Otrokovice, Tlumačov na Moravě, Zlín, Hranice, Lipník nad Bečvou, Osek nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Bochoř, Císařov, Grymov, Horní Moštěnice, Přerov, Rokytnice, Říkovice u Přerova, Sušice, Troubky, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova		
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		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace	Limity využití území 4.1.121 Povodňové riziko		

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	MOV217A44_O3	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 Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
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	Individuální opatření		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	majitel objektu		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název Opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí		
2. Kód opatření	MOV217A44_O4	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 Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
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	Individuální opatření		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	majitel objektu		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název Opatření	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů		
2. Kód opatření	MOV217A44_O5	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.4.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů. Posouzení výškového umístění technologie, rozvodů apod. Posouzení nebezpečí zaplavení z kanalizační sítě.		
10. Územní dopad opatření	Individuální opatření		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	majitel objektu		
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	MOV217A44_O6	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 Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
8. Popis současného stavu			
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se revize a případné doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhledávání 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 vyznamávacích 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	lokální až dílčí povodí		
11. Přínosy opatření	zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Obce a jejich sdružení, kraje, 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	www.povis.cz Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)		

List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)		
2. Kód opatření	MOV217A44_O7	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka se nacházejí následující obce: Břest, Chropyně, Skaštice, Žalkovice, Kojetín, Lobodice, Uhřčice, Bezměrov, Kroměříž, Kvasice, Záhčí, Napajedla, Otrokovice, Tlumačov na Moravě, Zlín, Hranice, Lipník nad Bečvou, Osek nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Bochoř, Císařov, Grymov, Horní Moštěnice, Přerov, Rokytnice, Říkovice u Přerova, Sušice, Troubky, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova, 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: Břest, Chropyně, Kojetín, Bezměrov, Kroměříž, Záhčí, Napajedla, Otrokovice, Tlumačov na Moravě, Zlín, Hranice, Lipník nad Bečvou, Císařov, Horní Moštěnice, Přerov, Troubky,</p> <p>Obce bez povodňového plánu: - Skaštice, Žalkovice, Lobodice, Uhřčice, Kvasice, Osek nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Bochoř, Grymov, Rokytnice, Říkovice u Přerova, Sušice, Věžky u Přerova, Vlkoš u Přerova</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka Obce v OsVPR		
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, ORP, Kraj		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
2. Kód opatření	MOV217A44_O8	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka (PM 1,2,52,53,95) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka se nacházejí následující obce: Xxx, 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 Morava Celý úsek PM – A44 Morava, Bečva, Moštěnka Obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastníci nemovitostí		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Morava, Tlumačov - ochranná hráz		
2. Kód opatření	MOV217019	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 Moravy Celý úsek PM – A44 Morava (PM 2) Tlumačov	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí obec Tlumačov, která na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Vybudování ochranné hráze, resp. několika dílčích ochranných hrází pro ochranu přilehlé zástavby obce Tlumačov. Jedná se o úsek ochranných hrází v celkové délce cca 3115 m, Ochranná opatření podél bočních přítoků Mojeny budou křížit státní silnici č. I / 55 s předpokládaným vybudováním mobilního hrazení. Ochranné hráze jsou navrženy s bezpečnostním převýšením koruny cca 50 cm nad úroveň předpokládané hladiny inundovaných vod v inundačním území mezi řekou Moravou obcí Tlumačov nad Otrokovicemi při stoletém průtoku. Hrázový systém je doplněn objekty umožňující řízení vod a jejich usměrnění pomocí dvou stavidlových uzávěrů umístěných na toku Mojena		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Tlumačov Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Morava Tlumačov		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	DSP 06/2015, zahájení stavby 02/2016		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	DUR
15. Náklady opatření	120 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Bečva, Hranice na Moravě - zkapacitnění jezů, PPO města		
2. Kód opatření	MOV217013	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.2.4, 2.3.2,	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Hranice	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí město Hranice, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Je navrženo přístavění jednoho jezového pole na levobřežní straně současného jezů, tudíž zvýšením jeho kapacity o 50 %. Tímto řešením se zvýší ochrana před povodněmi na celém úseku Bečvy na území města Hranice, nejvýrazněji se zlepšení projeví na úseku délky cca 700 m mezi jezem a silničním mostem, kde se také nachází zaústění pravostranných přítoků Ludiny a Veličky. V jejich výustních tratích dochází v současnosti k rozlívání vody při vysokých stavech na Bečvě. Realizací stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů ani ke zvýšení povodňového ohrožení území pod jezem ani v jeho blízkosti (nebude potřeba dalšího ohrázení stávajících nemovitostí).</p> <p>Současně se stavbou jezů je nezbytné vybudovat rybochov a to vzhledem k úzké statické, realizační a konstrukční provázanosti rybochodu s přístavbou třetího jezového pole.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Hranice Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Morava Hranice		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	DSP 07/2015, zahájení stavby 03/2016		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	UR
15. Náklady opatření	278 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplňující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Výstavba suchých nádrží, 2.2.1 Bečva, poldr Teplice		
2. Kód opatření	MOV217011	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana, 2.2.1.	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva, Morava (PM 95,2) obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva, Morava se nachází obce, které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Poldr je situován převážně v levobřežní části údolní nivy Bečvy. Jeho hlavní hráz je ve stejném profilu jako u velké nádrže a je doplněna boční hrází vedenou podél železniční trati. Ohrázování prostoru poldru tedy sestává dispozičně ze dvou hrází - údolní a boční. Konstrukčně jsou obě hráze řešeny shodně jako sypané, homogenní s plošným fóliovým těsněním při návodním líci. Za normálního provozu se předpokládá zachycování povodňových průtoků nad hodnotou asi $650 \text{ m}^3/\text{s}$. Retenční objem je navržen 38 mil. m^3 , zatopená plocha při maximální hladině 700 ha. Výška zemní hráze 12,5 m.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	obce OsVPR Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva, Morava obce OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik, transformace průtoku na cca $650 \text{ m}^3/\text{s}$		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření		14. Stav implementace	IZ
15. Náklady opatření	3635 mil. Kč (z toho 690 mil. Kč výkupy pozemků)	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III.etapa PPO 129 264		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Bečva, Lipník nad Bečvou - PPO města		
2. Kód opatření	MOV217014	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 Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Lipník nad Bečvou	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí město Lipník nad Bečvou, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Účelem navrženého opatření je zajištění protipovodňové ochrany zastavěného území města na průtoky Q100. Ochrana je navržena vybudováním ochranné zemní hráze a betonové zídky podél ohrožené zástavby města.</p> <p>Celková délka nově navržené ochranné hrázky je cca 1335 m. Délka trasy navýšení stávající hráze je cca 200 m.</p> <p>Pod silničním mostem ve směru Lipník nad Bečvou je z důvodu malého prostoru mezi břehem toku a přilehlých soukromých pozemků pro ochranu území navržena v ř.km 27,374 – 27,328 opěrná zeď délky 48 m.</p> <p>V místě křížení této stoky s ochrannou hrázkou bude před tělesem hráze na stoku osazena jímka pro přečerpávání odpadních vod. Jímka bude osazena tak, aby zachycovala odpadní vody odtékající z odlehčovací komory. Tyto vody budou dále čerpány přes hráz mobilními čerpadly. Na stoce AP (DN1400) bude osazen na odtoku z čerpací jímky tabulový uzávěr. Uzávěr zamezí zpětnému dostávání vody z Bečvy do stoky.</p> <p>V ř.km 26,318 se vlévá do Bečvy tok Loučka. V místě křížení Loučky s hrázkou je navržena další přečerpávací stanice. Koryto toku Loučka bude zahrazeno stavidlem pro zamezení průchodu povodňových vod za hráz.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Lipník nad Bečvou Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva Lipník nad Bečvou		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	DSP 07/2015, zahájení stavby 01/2016		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	UR
15. Náklady opatření	78 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3., Revitalizační opatření 2.1.11 Týn nad Bečvou - přírodě blízká protipovodňová opatření		
2. Kód opatření		3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana, 2.3	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Týn nad Bečvou	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí město Týn nad Bečvou, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Účelem studie je zpracování variantních návrhů přírodně blízkých protipovodňových opatření a posouzení účinnosti těchto opatření ve vztahu k současnému stavu odtokových poměrů. Výstupem studie je návrh konkrétních protipovodňových opatření, posouzení jejich účinnosti a stanovení jejich základních hydrotechnických parametrů. Navržená opatření jsou posouzena rovněž v kontextu účinnosti plánované retenční nádrže Teplice nad Bečvou.</p> <p>Varianty PPO:</p> <p>1) Rozšíření koryta Bečvy v linii pravého břehu Bečvy, ohrazování levého břehu u obce Týn nad Bečvou, zahrnutí účinku poldru Teplice.</p> <p>2) Zřízení obtokového nivního koryta na pravém břehu Bečvy, ohrazování levého břehu obce Týn nad Bečvou, zahrnutí účinku poldru Teplice.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Týn nad Bečvou Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva Týn nad Bečvou		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	3	14. Stav implementace	hydrotechnická koncepce
15. Náklady opatření	obec Týn nad Bečvou	16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření			
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Bečva, Přerov - PPO nad jezem - 1P/04 Nábřeží E. Beneše		
2. Kód opatření	MOV217015	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 Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Přerov	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí město Přerov, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Bečva, Přerov - PPO nad jezem - 1P/04 Nábřeží E. Beneše		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Přerov Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva Přerov		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	zahájení stavby 09/2015		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	SP
15. Náklady opatření	22 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplňující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Bečva, Přerov - PPO nad jezem - 1L/08 Kazeto		
2. Kód opatření	MOV217016	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana, 2.3.2	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Přerov	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí město Přerov, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Bečva, Přerov - PPO nad jezem - 1L/08 Kazeto		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Přerov Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva Přerov		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	zahájení stavby 06/2015		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	DSP
15. Náklady opatření	17 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3., Revitalizační opatření 2.1. Bečva, Rokytnice - PPO obce		
2. Kód opatření	MOV217018	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 Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Rokytnice	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí obec Rokytnice, která na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Účelem užívání stavby je protipovodňová ochrana zastavěné části obce a snížení odnosu půdy z lokality vlivem eroze. Vybudování ochranné hráze délky cca 1000 m, navýšení stávající komunikace délky cca 170 m, protipovodňové ochranné zídky délky cca 60 m, revitalizační a protierozní opatření - průleh.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Rokytnice Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva Rokytnice		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	studie
15. Náklady opatření	4,5 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3., Bečva, Troubky - ochranné hráze		
2. Kód opatření	MOV217017	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 Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva (PM 95) Troubky	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A44 Bečva se nacházejí obec Troubky, která na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Ohrázování obce Troubky		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Troubky Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A44 Bečva Troubky		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	DUR
15. Náklady opatření	404 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			