

List opatření

1. Název opatření	Pořízení nebo změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)		
2. Kód opatření	MOV217A49_O1	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.1.1	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka se nacházejí následující obce: Kunovice, Nedakonice , 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: Kunovice, Nedakonice</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 Moravy</p> <p>Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka</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 povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování		
2. Kód opatření	MOV217A49_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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka se nacházejí následující obce: Kunovice, Kostelany nad Moravou, Uherské Hradiště, Veselí nad Moravou, Vnorovy, uherský Ostroh, Ostrožská Nová Ves, Staré Město, Nedakonice , 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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka Kunovice, Kostelany nad Moravou, Uherské Hradiště, Veselí nad Moravou, Vnorovy, uherský Ostroh, Ostrožská Nová Ves, Staré Město, Nedakonice		
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	Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a komunální infrastrukturu		
2. Kód opatření	MOV217A49_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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) 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 protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)		
2. Kód opatření	MOV217A49_O4	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.2	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) 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	MOV217A49_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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) 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	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)		
2. Kód opatření	MOV217A49_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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka se nacházejí následující obce: Kunovice, Kostelany nad Moravou, Uherské Hradiště, Veselí nad Moravou, Vnorovy, uherský Ostroh, Ostrožská Nová Ves, Staré Město, Nedakonice, 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: Kunovice, Kostelany nad Moravou, Uherské Hradiště, Veselí nad Moravou, Vnorovy, uherský Ostroh, Ostrožská Nová Ves, Staré Město, Nedakonice</p> <p>Obce bez povodňového plánu: -</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka 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	MOV217A49_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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka (PM 46,47,49,50,81) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka se nacházejí následující obce., 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 Moravy Celý úsek PM – A49 Morava, Olšava, Okluky, Dlohá řeka 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., Olšava, Kunovice - protipovodňová ochrana		
2. Kód opatření	MOV217021	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 – A49 Morava, Olšava (PM 46) Kunovice	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A49 Morava, Olšava se nacházejí město Kunovice, 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 zástavby města Kunovice podél toku ohrázkováním koryta Olšavy na povodňové průtoky 175 m³/s, tj. Q₂₀ a s ohledem na bezpečnostní převýšení ochranných zdí a hrází 30 – 50 cm je ochrana zajištěna téměř na Q₅₀.</p> <p>Navrženou protipovodňovou ochranu zajistí výstavba nových protipovodňových zdí na pravém a levém břehu výšky 0,4 – 1,2 m o celkové délce 3 100 m, umístěných na břehové hraně v zeleném pásu nebo v krajnici mezi tokem a přilehlou nábrežní komunikací. Navýšení stávajících betonových ochranných zdí na pravém a levém břehu o 0,2 – 0,5 m v intravilánu města, o celkové délce 1 150 m. Nad zástavbou města budou vybudovány na pravém i levém břehu zemní hráze k zabránění nátoků inundovaných vod do zástavby. Celková délka zemních hrází je 720 m. K zajištění přístupu do koryta budou osazena mobilní hrazení. Celková délka řešeného úseku je cca 3,5 km. Na vyústění stávajících kanalizačních sběračů budou vybudovány šachty s uzávěry pro čerpání vnitřních vod.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Kunovice Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A46 Olšava Kunovice		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	DSP 08/2016, zahájení stavby 07/2017		
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	UR
15. Náklady opatření	145 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vyšší
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., Morava, Uh. Hradiště, St. Město - zvýšení kapacity koryta II. etapa		
2. Kód opatření	MOV217020	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 – A49 Morava, Olšava (PM 49) Uherské Hradiště	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A49 Morava, Olšava se nacházejí město Uherské Hradiště, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Vybudováním I. etapy v r. 2013 byla zajištěna protipovodňová ochrana na Q100 města Staré Město a větší části Uherského Hradiště</p> <p>II. etapa protipovodňové ochrany, navazuje na dokončenou stavbu. Doplňuje hrázový systém a zajišťuje bezpečné převádění odlehčených průtoků.</p> <p>V dolní části pod ČOV Uherské Hradiště je navržen zpevněný přeliv do inundace. K zabránění nátoky vyběžených vod z Moravy a Olšavy do zástavby v lokalitě Mojmir I. a II. a Stonky je navržená ochranná zemní hráz na východní hranici Kunovského lesa.</p> <p>V horní části v místě zaústění Březnice bude na pravém břehu zpevněn přeliv přes hráz do inundace nad oběma městy (nad Starým Městem a Uherským Hradištěm), k bezpečnému převádění odlehčených průtoků pravobřežním inundačním územím s polními pozemky a zpětný nátok inundovaných vod do koryta řeky Moravy v místě zaústění Bařova plavebního kanálu pod zmíněnou silnicí I/55 ve Starém Městě Stávající pravobřežní hráz od zpevněného přelivu až po zaústění Kudlovického potoka bude upravena na jednotnou výšku (cca 80 cm nad úroveň zpevněného přelivu).</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Uherské Hradiště Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A46 Olšava Uherské Hradiště		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	DUR 06/2015, DSP 05/2016, zahájení stavby 02/2017		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	IZ
15. Náklady opatření	116 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplňující informace			
19. Odkaz na další informace			